

MUSTARD. VIKING BY DYNAMIC

Drošība datu lapas

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kurā grozījumizdarīta tār Regulu (ES)

Izdošanas datums: 16.01.2022. Pārskatīšanas datums: 29.01.2022.

1. IEDAĻA. Vietas vai maisījuma uzņēmuma vai uzņēmuma identifikācija.

1.1. Produkta ID

Produkta forma: maisījums

Produkta nosaukums: Mustard

Preču zīme: VIKING BY DYNAMIC

1.2. Apzināti attiecīgās vietas vai maisījuma lietošanas veidi un atturēti lietojumi

1.2.1. Identificēti attiecīgās lietojumi

Galvenā lietošanas kategorija: Profesionāla izmantošana tetovēšanai vai mikropigmentācijai.

1.2.2. Nedrīkst lietot

Papildu informācija nav pieejama.

1.3. Ziņas par drošības datu lapas piegādātāju

Maimi Paint, SL

Ciudad de Sevilla St., numurs 5, 46988,

Paterna, Valencia. Spānija. +346488188

1.4. Avārijas tālrunis

SPĀNIJA

Organizācija/uzņēmums: Informācijas dienests – Toksikoloģijas un tiesu medicīnas zinātņu toksikoloģijas institūts, Madrides departaments.

Adrese: José Echegaray St., n°4 28232 Las Rozas de Madrid.

Neatliekamās palīdzības numurs: +34 91 562 04

20 Komentārs: Tikai toksikoloģisks, Informācija spāņu valodā (24h/365 dienas).

BPR palīdzības

dienests: Veselības, sociālo pakalpojumu un vienlīdzības ministrija Paseo del Prado 18-20, 28071 Madrid E-pasts: biocidas-helpdesk (at) mscbs.es

CLP un REACH palīdzības dienests:

Portal de Información REACH y CLP C/ Julián

Camarillo 6B, 4ª Planta, 28037 Madrid E-pasts: info (at) reach-pir.es

AUSTRIJA

BPR, REACH un CLP palīdzības dienests

Federālā klimata pasākumu, vides, enerģētikas, mobilitātes, inovāciju un tehnoloģiju ministrija, nodaļa VI/

7 Stubenbastei 5, A, 1010 Vīne Tālrunis: +43 1 31 00 472 E-pasts BPR: biozide (at) umweltbundesamt.at E-

pasts CLP un REACH: office (at) reachhelpdesk.at

HORVĀTIJA

BPR un REACH palīdzības dienests:

Veselības ministrija, Ksaver 200a - 10000 Zagreb Tālrunis: +385 1 4607 555

MUSTARD. VIKING BY DYNAMIC.

Drošī basdatu lapas

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kurā grozī jumiizdarī tiar Regulu (ES)

Izdošanas datums: 16.01.2022. Pārskatīšanas datums: 29.01.2022.

Fakss: +385 1 4607 631

E-pasts BPR: biocidi (at) miz.hr E-

pasts REACH: helpdesk-reach (at) miz.hr

DĀNIJA

REACH, CLP un BPR palī dzī bas

dienesti: Dānijas Vides aizsardzības aģentūra Tolderlundsvej 5, 5000 Odense C Tālrunis: +45 72

54 44 66 E-pasts CLP: clphelpdesk (at) mst.dk E-pasts REACH: reachspm (at) mst.dk E-pasts BPR:

at) mst.dk FRANCIJA:

BPR palī dzī bas

dienests: ANSES – Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement

et du travail 253 avenue du général Leclerc, 94701 Maisons-Alfort Cedex E-pasts: palī dzī bas

dienests-biocīdi(at)unfr CLP anses.

REACH palī dzī basdienests:

INERIS DRC/VIVA/EVEC

Parc Technologique Alata BP2 — F-60550 Verneuil en Halatte Tālrunis: +33 8 20 20 18 16

Fakss: +33 3 44 55 67 67

UNGĀRIJA

BPR, CLP un REACH palī dzī bas

dienests: Nacionālais sabiedrības veselības centrs H-1097 Budapest, Albert Flórián út

2-6 Tālrunis: BPR: +36 1 476 1100/2960 CLP: +36 1 476 1135 REACH: +36 1 476 1134 E-

pasts: : biocide.helpdesk (at) nnk.gov.hu CLP: clp.helpdesk (at) nnk.gov.hu REACH:

reach.helpdesk (at) nnk.gov.hu

ITĀLIJA

BPR palī dzī bas

dienests: Veselības ministrija: Direzione generale dei dispositivi medici, del servizio

farmaceutico e della sicurezza delle cure - ufficio VII Viale Giorgio Ribotta, 5 00144 Roma

Tālrunis (tehniskiem un zinātniskiem jautājumiem): dott.ssa Emanuela Fabbri +39 906 37 33

dott.ssa Daniela Gigante +39 06 59 94 38 49 E-pasts: Biocidi (at) sanita.it

CLP palī dzī bas

dienests: Istituto Superiore di Sanità Nacionālais ķīmisko vielu, kosmētikas un patērētāju

aizsardzības centrs Viale Regina Elena 299, 00161 Roma E-pasts: helpdesk.clp (at) iss.it

REACH palī dzī bas

dienests: Ekonomikas attīstības ministrija Via Molise 2, 00187 Roma E-pasts: helpdesk-reach (at)

mise.gov.it

MUSTARD. VIKING BY DYNAMIC.

Drošī basdatu lapas

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kurā grozī jumiizdarī tiar Regulu (ES)

Izdošanas datums: 16.01.2022. Pārskatīšanas datums: 29.01.2022.

LIETUVA:

BPR palī dzī bas

dienests: Nacionālais sabiedrī basveselī bascentrs Veselī basministrijas pakļ autī bāViļ ņas departaments Kalvariju g.
153, LT-08221 Viļ ņa

Tālrunis: +370 5 264 9678 Fakss:

+370 5 264 9664 E-pasts: vilnius

(at) nvsc.lt

CLP un REACH palī dzī bas

dienests: Vides aizsardzī basagentū ra

A. Juozapaviciaus str. 9, LT-09311 Vilnius E-pasts: reachclp (at) aaa.am.lt

MONTENGRO

REACH, CLP, BPR palī dzī bas

dienests: Ilgtspējī gasattī stī basun tū rismaministrija, Dabas un vides aizsardzī basagentū ra IV

Proleterske 19, 81000 Podgorica E-pasts: helpdesk (at) epa.org.me

POLIJA

BPR palī dzī bas

dienests: Zāl ņu, medicī niskoierī čuun biocī doproduktu reģstrācijas birojs al. Jerozolimskie 181c 02-222

Varšava Tālrunis: +48 22 492 11 00, Fakss: +48 22 492 11 09 E-pasts: pb (at) urpl.gov.pl

CLP un REACH palī dzī bas

dienests: Ķī miskovielu birojs ul. Dowborczykow 30/34 90-019 Lodz Tālrunis: +48 42

2538 424; +48 42 2538 427 Fakss: +48 42 2538 444

SERBIJA

REACH, CLP, BPR palī dzī bas

dienests: Vides aizsardzī basministrija Adrese: 1, Omladinskih brigada Str. 11070 Belgrade Tālrunis: +381

11 7155 225 Fakss: + 381 11 3132 574 E-pasts: info.hemikalije (at) ekologija.gov.rs

TURCIJA

REACH un CLP palī dzī bas

dienests: Vides ministrija un urbanizācijas Vides pārvaldī basģenerāldirektorāts Ķī miskovielu

pārvaldī basdepartaments Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km. Nr.:

278 Ç ankaya / Ankara Tālrunis: +90 (312) 586 -31 87/31 88/ 31 89/ 31 90

MUSTARD. VIKING BY DYNAMIC

Drošī basdatu lapas

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kurā grozī jumiizdarī tiar Regulu (ES)

Izdoš anas datums: 16.01.2022. Pārskatī š anasdatums: 29.01.2022.

BPR palī dzī bas

dienests: Veselī bas

ministrija Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulv. 6001. Kad. No:9 06800 Bilkent - Ç ankaya /

Ankara-TURCEY Tālrunis: +90 312 565 5212 / 5218 / 5222 E-pasts: thsk.cevre (at) saglik.gov.tr

BEĻ ĢJA:

BPR un CLP palī dzī bas

dienests: Federālā valsts dienesta (FPS) veselī ba,pārtikas aprites drošī baun vide Vieta Victor Horta

40/10, 1060 Brussels E-pasts BPR: info.biocides (at) environment.belgium.be

REACH palī dzī bas

dienests: FPS Economy, Rue du Progrès, 50, B-1210 Brussels Tālrunis: +32 (0) 800 120 33 Fakss: +32 (0)

2 277 53 04 E-pasts: reachinfo (at) economie.fgov.be

KIPRA:

BPR kompetentā iestāde:

Lauksaimniecī basdepartaments Louki Akrita 1412, Lefkosia Tālrunis: +357 22 408 636; +357 22 408 669 E-

pasts: ahadjigeorgiou (at) da.moa.gov.cy; alagavriel (at) da.moa.gov.cy

CLP un REACH palī dzī bas

dienests: Darba inspekcijas departaments CY-1493,

Nikosija Tālrunis CLP: +357 22405611; +357 22 40 56 08

Fakss: +357 22663788 Tālrunis REACH: +357 22 40 56 09;

+357 22 40 56 08 E-pasts CLP: CLP@dli.mlsi.gov.cy E-pasts REACH:

REACH@dli.mlsi.gov.cy

IGAUNIJA:

BPR, CLP un REACH palī dzī basdienests:

Terviseamet/Health Board; Ķi miskovielu drošī basdepartaments Paldiski mnt 81, 10617 Tallinn E-

pasts BPR: bpr (at) terviseamet.ee E-pasts CLP: clp (at) terviseamet.ee E-pasts REACH: reach (at)

terviseamet.ee

VĀCIJA:

BPR, CLP un REACH palī dzī basdienests:

BAuA – Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Federālais darba drošī basun

veselī basinstitū tsFriedrich-Henkel-Weg 1 – 25 D-44149 Dortmund Tālrunis: + 49 (0) 231 90171) 231

9071 2679 E-pasts: reach-clp-biozid (at) baua.bund.de

ISLANDE:

BPR, CLP un REACH palī dzī basdienests:

MUSTARD. VIKING BY DYNAMIC Drošības datu lapas

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kurā grozījumi izdarīti ar Regulu (ES)

Izdošanas datums: 16.01.2022. Pārskatīšanas datums: 29.01.2022.

Umhverfisstofnun (Islandes Vides aģentūra) Suðurlandsbraut 24 108 Reikjavika Tālrunis: +354 591 2000 Fakss: +354 591 2010 E-pasts: ust@ust.is

LATVIJA:

BPR, CLP un REACH palīdzības dienests:

Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra (LVĢMC) ķīmisko vielu un bīstamo atkritumu nodaļa Maskavas iela 165, Rīga, LV-1019 Tālrunis: +371 6703 2027 Fakss: +371 6714 5154 E-pasts (BPR) lvgmc.lv E-pasts CLP un REACH: sasniedziet@lvgmc.lv

LUKSEMBURGA:

Kompetentā BPR iestāde:

Administration de l'Environnement

Service produits chimiques et substance warningeuses 1, avenue du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette Luxembourg E-pasts: biocides@aev.etat.lu

NĪDERLANDE:

BPR palīdzības

dienests: CtGB — College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden Bennekomseweg 41, 6717 LL Ede Tālrunis: +31 0 317 47 18 10 E-pasts: servicedesk@ctgb.nl

CLP un REACH palīdzības

dienests: Nacionālais sabiedrības veselības un vides institūts (RIVM) Antonie van Leeuwenhoe kleen 9 PO Box 1 - 3720 BA Bilthoven

PORTUGĀLE:

BPR kompetentā iestāde:

Direção-Geral da Saúde (DGS) Alameda D. Afonso Henriques, 45 – 1049 005 Lisboa Tālrunis: +351 218 430 500 Fakss: +351 218 430 742 E-pasts: gspt@dgsp.pt

CLP un REACH palīdzības

dienests: Agência para a Competitividade e Inovação, IP Portugāles Konkurētspējas un inovāciju aģentūra Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, Edif. A 1649-038 Lisboa

SLOVĀKIJĀ:

BPR, CLP un REACH palīdzības dienests:

MUSTARD. VIKING BY DYNAMIC

Drošī basdatu lapas

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kurā grozī jumiizdarī tiar Regulu (ES)

Izdoš anas datums: 16.01.2022. Pārskatī š anasdatums: 29.01.2022.

Slovākijas Republikas Ekonomikas ministrija ģi miskovielu centrs un

Preparāti Mlynske nivy 44/a, 827 15 Bratislava

Tālrunis: +421 2 4854 4511

ZVIEDRIJA:

BPR, CLP un REACH palī dzī basdienests:

Swedish Chemicals Agency PO Box 2, SE 172 13 Sundbyberg Tālrunis: +46 8 5194 1100; +46 8 519 41 111

BULGĀRIJA:

BPR kompetentā iestāde: Veselī bas

ministrija, 5"Sveta Nedelya" sq, Sofia-1000 Tālrunis: +359 2 9301 214 Fakss: +359 2 9883413 E-pasts: amaslarska (at)

mh.government.bg; vhristova (at) mh.government.bg

CLP un REACH palī dzī basdienests:

Vides un ū densministrija 67, W. Gladstone

Str. / 22, Maria Louisa Blvd. Sofija 1000 Fakss: + 359 2 980 33 17

ČEHU REPUBLIKA:

BPR kompetentā iestāde: Čehijas

Republikas Veselī basministrija Palackeho namesti 4 CZ - 128 01 Prague 2 Tālrunis: +420 267 082 305 Fakss: +420

267 082 228 E-pasts: biocidy (at) mzcrcz

CLP un REACH palī dzī basdienests:

CENIA Vrsoicka 1442/65, 100 10 Prāga 10 Tālrunis: +420 267

125 323 E-pasts CLP: clp (at) cenia.cz E-pasts REACH: reach (at) cenia.cz

SOMIJA:

REACH, CLP un BPR palī dzī basdienests:

Somijas drošī basun ģi misko vielu aģentū ra (Tukes) POBox 66, 00521 Helsinki Tālrunis: +358 400 393 033 (REACH/

CLP); +358 50 597 6338 (BPR)

GRIEĶIJA:

CLP un REACH palī dzī basdienests:

Enerģētikas, rū pnieciskoun ģi misko produktu direktorāts — Vispārējās ģi miskās valsts laboratorijas ģenerāldirektorāts

Neatkarī gāsvalsts ieņēmumu iestādes (IAPR) pakļ autī bā.

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athens Tālrunis: +30

210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Fakss: +30 210 64 66 917 E-pasts:

elhelpdesk (at) gcsllgr

BPR palī dzī basdienests:

Enerģētikas, rū pnieciskoun ģi misko produktu direktorāts - Vispārējās ģi miskās valsts ģenerāldirektorāts

MUSTARD. VIKING BY DYNAMIC.

Drošī basdatu lapas

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kurā grozī jumiizdarī tiar Regulu (ES)

Izdoš anas datums: 16.01.2022. Pārskatī š anasdatums: 29.01.2022.

Neatkarī gāsvalsts ieņēmumu iestādes (IAPR) pakļ autī bāsoš ālaboratorija

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athens Tālrunis: +30

210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Fakss: +30 210 64 66 917 E-pasts:

elhelpdesk (at) gcsf.gr

Ī RIJA:

BPR kompetentā iestāde: Pesticī du

reģstrācijas un kontroles nodaļ aLauksaimniecī bas,

pārtikas un jū rasdepartaments, Back Weston Laboratory Complex, Backweston, Celbridge, Co Kildare Tālrunis: +353 1

615 7552 E-pasts: biocides (at) agriculture.gov.ie

CLP un REACH palī dzī basdienests:

Veselī basun drošī basiestāde Metropolitan Building James Joyce Street Dublin 1 Tālrunis: +353 1 614 7000

Fakss: +353 1 614 7120 E-

pasts: Chemicals (at) hsa.ie CLP vietne

LIHTENŠ TEINA:

CLP un REACH palī dzī basdienests:

Vides birojs Dr. Grass-Str. 12 /

Postfach 684 Vaduz FL-9490 Tālrunis: +423 236 64 00 Fakss: +423 236 64 11 E-pasts BPR: biocide

(at) llv.li; E-pasts CLP: clp (at) llv.li; E-pasts REACH: sasniegt (at) llv.li

MALTA:

BPR, CLP un REACH palī dzī basdienests:

Maltas Konkurences un patērētāju lietu iestādes (MCCAA) Regulēš anaslietu direktorāta Tehnisko noteikumu nodaļ a

Mizzi House, National Road, Blata l-Bajda, HMR9010 Tālrunis: +356 2395 2000 Fakss: +356 2124 E-pasts: +356 2124

BPR06-24PR06 : biocī di(at) mcca.org.mt E-pasts REACH un CLP: helpdesk.mccaa (at) mcca.org.mt

NORVĒ ĢJA:

BPR, CLP un REACH palī dzī basdienests:

Norvē ģjas Vides aģentū ra PO Box 5672

Torgarden 7485 Trondheim Tālrunis: +47 73 58 05 00 E-pasts BPR: biocī di(at) miljodir.no E-pasts

CLP un REACH: kjemikalier (at) miljodir.no

RUMĀNIJA:

BPR kompetentā iestāde: Veselī bas

ministrija, Nacionālā biocī doproduktu komiteja Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1-3 050463 Bucuresti

MUSTARD. VIKING BY DYNAMIC.

Drošī basdatu lapas

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kurā grozī jumiizdarī tiar Regulu (ES)

Izdoš anas datums: 16.01.2022. Pārskatī š anas datums: 29.01.2022.

Tālrunis: +40 21 311 86 20 Fakss +40
21 311 86 20 E-pasts: helpdesk.biocide

(at) insp.gov.ro

CLP un REACH palī dzī basdienests:

Nacionālā vides aizsardzī bas aģentū ra (NEPA) 294 Splaiul Independentei Street Floor:

1, rajons: 6

060031 Bukarestē

Tālrunis: +40 21 207 11 06

Fakss: +40 21 207 11 16

SLOVĒ NIJA:

BPR, CLP un REACH palī dzī basdienests:

Slovēnijas Republikas Ķī miskovielu birojs Ajdovščina 4, SI-1000 Ljubljana Tālrunis: + 386 14 00 60 51 E-pasts BPR:

biocidi.uzk (at) gov.si E-pasts CLP un REACH: reach.mz at) gov.si

Š VEICE:

REACH palī dzī bas

dienests: kopējā paziņošanas iestāde par FOEN Ķī miskajām vielām – FOPH – SECO 3003 Berne Tālrunis: +41

(0)58 465 12 53 E-pasts: reachhelpdesk (at) bag.admin.ch

BPR palī dzī bas

dienests: FOEN - FOPH - SECO 3003 Berne kopējā paziņošanas iestāde par Ķī miskajām vielām Tālrunis: +41 (0)58 462

73 05 E-pasts: cheminfo (at) bag.admin.ch

2. IEDAĻA. Bī stamī baspzināšana

2.1. Vielās vai maisī jumaklasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1272/2008 [CLP] Nav klasificēta

Fizikāli Ķī miskā kaitī gāietekme uz cilvēka veselī buun vidi

Cik zināms, produkts nerada ī paš urisku, ja tiek ievēroti vispārī gierū pnieciskāshigiēnas noteikumi.

2.2. Etiķetes elementi

Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Tas var saturēt niķēļa un/vai hroma pēdas. Tas var izraisī talerģiskas reakcijas; ieteicams veikt alerģijas testus. Produkts, kas apstarots ar gamma stariem sterilizācijai.

MUSTARD. VIKING BY DYNAMIC.

Drošī basdatu lapas

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kurā grozī jumiizdarī tiar Regulu (ES)

Izdoš anas datums: 16.01.2022. Pārskatī š anasdatums: 29.01.2022.

Pirms produkta lietoš anas, lū dzu, izlasiet lietoš anas instrukciju.

2.3. Citi apdraudējumi

Nesatur vielas PBT/mPmB 0,1%, novērtēts saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

3. IEDAĻA. Informācija par sastāvu/sastāvdaļ u

3.1. Vienas

Nav piemērojams

3.2. Maisījumi

Vārds	Produkta identifikators	
Dzeltens pigments		
CI: (77891)	N° CAS: 13463-67-7	
CI: (19140)	N° CAS: 217-699-5	
Glicerī ns	Nr. CE: 215-609-9 Nr. Índice: 022-006-00-2 N° CAS: 56-81-5 Nr. CE: 200-289-5	
butilēnglikols / Butāndiols	N° CAS: 107-88-0 Nr. CE: 203-529-7	

H un EUH frāž u pilns teksts : skatīt t 16. nodaļ u.

4. IEDAĻA. Pirmā palī dzī ba

4.1. Pirmās palī dzī bas apraksts

Pirmās palī dzī bas pasākumi ieelpoš anas gadī jumā:

Transportējiet personu ārā un turiet to tādā stāvoklī ,
lai jums bū tu vieglāk elpot.
Diskomforta gadī jumā konsultējieties ar ārstu.

Pirmās palī dzī bas pasākumi saskares ar ādu gadī jumā:

Nomazgājiet ādu ar lielu daudzumu ū dens.
Diskomforta gadī jumā konsultējieties ar ārstu.

MUSTARD. VIKING BY DYNAMIC

Drošī basdatu lapas

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kurā grozī jumiizdarī tiar Regulu (ES)

Izdoš anas datums: 16.01.2022. Pārskatī š anas datums: 29.01.2022.

Pirmās palī dzī bas pasākumi kontakta gadī jumā ar
acis:

Piesardzī bas nolū kos izskalo ar ū deni.
Diskomforta gadī jumā konsultējieties ar ārstu.

Pirmās palī dzī bas pasākumi norī š anas gadī jumā:

Zvaniet uz informācijas centru
toksikoloģskā vai pie ārsta diskomforta gadī jumā.

4.2. Galvenie simptomi un ietekme, akū ta un aizkavēta

Papildu informācija nav pieejama.

4.3. Norāde par jebkādu medicī nisko aprū pi un ī paš u aprū pi, kas jāizsniedz nekavējoties

Simptomātiska ārstēš ana

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsī bas pasākumi

5.1. Iznī cī bas lī dzekļ i

Piemēroti dzēš anas lī dzekļ i:

Izsmidzināts ū dens. Sausais pulveris. Putas.
Oglekļ a dioksid s.

5.2. Ī paš a bī stamī ba, ko rada viela vai maisī jums

Bī stami sadalī š anās produkti ugunsgrēka
gadī jumā:

Iespējama toksisku izgarojumu izdalī š anās.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsī bas personālam

Aizsardzī ba ugunsgrēka dzēš anas laikā:

Neiesaistieties bez atbilstoš a
aizsargaprī kojuma. Autonoma un izolēta elpceļ u
aizsardzī bas ierī ce.
Pilnī ga ģermeņa aizsardzī ba.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejauš as noplū des gadī jumā

6.1. Individuālās drošī bas pasākumi, aizsardzī bas lī dzekļ i un procedū ras ārkārtas situācijām.

MUSTARD. VIKING BY DYNAMIC.

Drošī basdatu lapas

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kurā grozī jumiizdarī tiar Regulu (ES)

Izdošanas datums: 16.01.2022. Pārskatīšanas datums: 29.01.2022.

6.1.1. Personālam, kas nav daļ ano neatliekamās palī dzi basdienestiem.

Ārkārtas procedū ras:

Ventilējiet noplū des vietu.

6.1.2. Avārijas personālam

Aizsargaprī kojums:

Neiesaistieties bez atbilstoša aizsargaprī kojuma. Papildinformāciju skatiet 8. sadaļ ā: "Iedarbī bas kontrole – individuālā aizsardzī ba".

6.2. Vides piesardzī bas pasākumi

Novērst to nokļ ū šanu vidē.

6.3. Ierobež ošana un ierobež ošanas metodes un materiāli

Tī rīšanas procedū ras:

Absorbējiet izlijušo šķidrumu, izmantojot absorbējošu lī dzekli.

Cita informācija:

Materiālus vai cietās daļ īnas izmetiet pilnvarotā centrā.

6.4. Atsauce uz citām sadaļ ām

Papildinformāciju skatiet 13. sadaļ ā.

7. IEDAĻA. Lietošana un uzglabāšana

7.1. Piesardzī bas pasākumi drošai lietošanai

Piesardzī bas pasākumi drošai lietošanai:

Darba vietai jābū t labi vēdināms. Valkājot individuālos aizsardzī bas lī dzekļ us.

Higiēnas pasākumi:

Lietošanas laikā neēst, nedzert un nesmēļ et. Pēc jebkādam manipulācijām nomazgājiet rokas.

7.2. Droši uzglabāšanas apstākļ i, tostarp iespējama nesaderī ba

Uzglabāšanas nosacī jumi:

Turiet zem slēdzenes un atslēgas. Uzglabāt labi vēdināmā vietā. Ieteicamā uzglabāšana

MUSTARD. VIKING BY DYNAMIC.

Drošības datu lapas

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kurā grozījumi izdarīti ar Regulu (ES)

Izdošanas datums: 16.01.2022. Pārskatīšanas datums: 29.01.2022.

temperatūra: maksimālā 32°C.

7.3. Īpaši galatītoji

Papildu informācija nav pieejama.

8. IEDAĻA. Iedarbības/individuālās aizsardzības pārvaldība

8.1. Kontroles parametri

8.1.1. Valsts aroda un bioloģiskās iedarbības robežu vērtības :

Šis maisījums, kā tas tiek piegādāts, nesatur nekādus bīstamus materiālus, kuriem ir noteiktas arodekspozīcijas robežu vērtības vai bioloģiskās robežu vērtības, ko noteikušas īpašās regulējošās iestādes.

8.1.2. Ieteicamās novērošanas metodes

Papildu informācija nav pieejama.

8.1.3. Veidojās gaisa piesārņotāji

Papildu informācija nav pieejama

8.1.4. DNEL un PNEC

Papildu informācija nav pieejama.

8.1.5. Kontroles joslas

Papildu informācija nav pieejama.

8.2. Ekspozīcijas kontrole

8.2.1. Atbilstošā tehniskā kontrole

Atbilstošā tehniskā kontrole:

Darba vietai jābūt labi vēdinātai.

8.2.2. Individuālās aizsardzības līdzekļi

Individuālo aizsardzības līdzekļu simboli:



MUSTARD. VIKING BY DYNAMIC.

Drošī basdatu lapas

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kurā grozī jumiizdarī tiar Regulu (ES)

Izdoš anas datums: 16.01.2022. Pārskatī š anasdatums: 29.01.2022.

8.2.2.1. Acu un sejas aizsardzī ba

Acu aizsardzī ba:Aizsargbrilles.

8.2.2.2. Ādas aizsardzī ba

Ādas un ķermeņa aizsardzī ba:Valkājiet atbilstoš u aizsargapģērbu Roku aizsardzī ba:
Aizsargcimdi.

8.2.2.3. Elpceļ u aizsardzī ba

Elpceļ u aizsardzī ba:Nepietiekamas ventilācijas gadī jumāizmantot atbilstoš u elpoš anas sistēmu.

8.2.2.4. Termiski apdraudējumi

Papildu informācija nav pieejama

8.2.3. Vides iedarbī baskontrole

Vides iedarbī baskontrole: Nepieļ autto nokļ ū š anvidē.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķ miskās ī pašī bas

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķ miskajām ī pašī bām

Forma/stāvoklis:	Š ķ drums
Izskats:	Š ķ drums
Krāsa:	Dzeltens
Smarž a:	Raksturī ga smarž a
Ož as sliekšnis:	Nav pieejami dati
PH:	Š ķ drums
Relatī vais iztvaikoš anas ātrums (butilacetāts = 1):	Nav pieejami dati
Kuš anas punkts:	Nav piemērojams
Cietināš anas punkts:	Nav pieejami dati
Vārī š anās punkts:	> 100 °C
Uzliesmoš anas punkts:	
Paš aizdegš anās temperatū ra:	Nav pieejami dati
Sadalī š anās temperatū ra:	Nav pieejami dati
Uzliesmojamī ba (cieta viela, gāze):	Nav piemērojams
Tvaika spiediens:	Nav pieejami dati
Relatī vais tvaika blī vums 20 °C temperatū rā:	Nav pieejami dati
Relatī vais blī vums:	Nav pieejami dati
Š ķ dī ba:	Nav pieejami dati
N-oktanola/ū dens sadalī juma koeficients (Log Pow):	Nav pieejami dati
Viskozitāte, kinemātika:	Nav pieejami dati
Viskozitāte, dinamiska:	Nav pieejami dati
Sprādzienbī stamas ī pašī bas:	Nav pieejami dati
Oksidējoš ās ī pašī bas:	Nav pieejami dati

MUSTARD. VIKING BY DYNAMIC

Drošī basdatu lapas

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kurā grozī jumiizdarī tiar Regulu (ES)

Izdoš anas datums: 16.01.2022. Pārskatī š anasdatums: 29.01.2022.

Eksplzijas robež as:	Nav pieejami dati
Daļ iņu lielums:	< 15 µm

9.2. Cita informācija

Informācija nav pieejama.

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģ tspēja

10.1. Reaktivitāte

Produkts nav reaģ još s normālos lietoš anas, uzglabāš anas un transportēš anas apstākļ os.

10.2. Ķ miskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļ os.

10.3. Bī stamu reakciju iespējamī ba

Normālos lietoš anas apstākļ os nenotiek zināmas bī stamas reakcijas.

10.4. Nosacī jumi, no kuriem jāizvairās

Ieteiktajos uzglabāš anas un lietoš anas apstākļ os neviena nav (skatī t 7. sadaļ u).

10.5. Nesaderī gi materiāli

Papildu informācija nav pieejama

10.6. Bī stami sadalī š anās produkti

11. IEDAĻA. Toksikoloģskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģsko ietekmi

Akū ta toksicitāte (orāli):	Neklasificēts
Akū ta (ādas) toksicitāte:	Neklasificēts
Akū ta toksicitāte (ieelpojot):	Neklasificēts
Ādas korozija vai kairinājums:	Neklasificēts
Smagas acu traumas vai acu kairinājums:	Neklasificēts
Elpceļ u vai ādas sensibilizācija:	Neklasificēts
Mutagenitāte dzimumš ū nās:	Neklasificēts
Kancerogenitāte:	Neklasificēts

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekoloģija - vispārīgi:

Šis produkts netiek uzskatīts par kaitīgu ūdens organismiem vai nerada ilgtermiņa nelabvēlīgu ietekmi uz vidi.

Īslaicīga (akūta) bīstamība ūdens videi: Nav klasificēts.
Ilgtermiņa (akūta) bīstamība ūdens videi: Nav klasificēts.

12.2. Noturība un noārdīšanās spēja

Viegli bioloģiski noārdāms.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija ir maz ticama.

12.4. Mobilitāte uz zemes

Produkts šķīst ūdenī. Uzsmalcināts augsnē.

12.5. Vērtēšanas rezultāti PBT un mPmB

Šis maisījums neatbilst PBT kritērijiem REACH regulas XIII pielikumā.

Šis maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma vPvB kritērijiem.

12.6. Citas blakusparādības

Papildu informācija nav pieejama.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Apstiprinātās atkritumu apstrādes metodes:

Izņemiet saturu/tvertni saskaņā ar savācēja pārstrādes instrukcijām.

14. IEDAĻA. Transportēšanas informācija

Saskaņā ar ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	UN	RID
14.1. ONU numurs				
Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts
14.2. Oficiālais Apvienoto Nāciju Organizācijas transporta apzīmējums				
Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts
14.3. Transporta bīstamības klases				
Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts
14.4. Iepakojuma grupa				
Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts
14.5. Apdraudējums videi				
Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts
Nav pieejama papildu informācija.				
14.6. Īpaši piesardzīgi pasākumi lietotājiem				
Pārvadājumi pa sauszemi				
Neregulēts				
Jūras transports				
Neregulēts				
Gaisa transports				
Neregulēts				
Upju transports				
Neregulēts				
Dzelzceļa transports				
Neregulēts				
14.7. Pārvadāšana bez taras saskaņā ar MARPOL II pielikumu un IBC kodeksu				
Nav piemērojams				

Drošī basdatu lapas

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kurā grozī jumiizdarī tiar Regulu (ES)

Izdošanas datums: 16.01.2022. Pārskatīšanas datums: 29.01.2022.

15. IEDAĻA. Normatī vāinformācija

15.1. Drošī bas,veselī basun vides noteikumi un tiesī buakti, kas attiecas uz vielu vai maisī jumu

15.1.1. ES regulas

Nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobež ojumisaskaņā ar REACH XVII pielikumu.

Nesatur nevienu vielu, kas iekļ autareACH kandidātu sarakstā.

Nesatur nevienu REACH XIV pielikumā uzskaitī tovielu.

Tas nesatur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 4. jū lījaRegula (ES) Nr. 649/2012 par bī stamukū misko vielu eksportu un importu.

Nesatur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2019. gada 20. jū nījaRegula (ES) Nr. 2019/1021 par noturī gajiemorganiskajiem piesārnotājiem.

Tas nesatur nevienu vielu, uz ko attiecas 2009. gada 1. jū lījaREGULA (EK) Nr.

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES 2009. gada 16. septembra Lēmums par vielām, kas noārda ozona slāni.

Nesatur nevienu vielu, uz kuru attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2019. gada 20. jū nīja Regula (ES) 2019/1148 par sprāgstvielu prekursoru laišanu tirgū un lietošanu.

Ievērojiet pašreizējosnoteikumus:

Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.decembra Regula (EK) Nr.1907/2006 par kū misko vielu un preparātu reģstrāciju, novērtēšanu,licencēšanuun ierobež ošanu(REACH), ar kuru tiek izveidota Eiropas kī miskovielu aģentū ra. un Preparāti, groza Direktī vu1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktī vu76/769/EEK un Komisijas Direktī vas91/ 155/EEK, 93/67/EEK, 93/105/EK un 2000/21/ EK. KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/2081 (2020. gada 14. decembris), ar ko groza XVII pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 1907/2006 par kū misko vielu reģstrēšanu, novērtēšanu,licencēšanuun ierobež ošanu(REACH) attiecī bāuz vielām tetovēšanastinte vai permanentais grims, Eiropas Savienī basOficiālais Vēstnesis, 2020. gada 15. decembris, L 423/6. Komisijas 2015.gada 28.maija Regula (ES) 2015/830, ar ko groza Regulu (EK) Nr.1907/2006. Nav klasificēts kā bī stamssaskaņā ar direktī vām67/548/ECE un/vai 1999/45/CE. Regula (EK) Nr.1272/2008 par klasifikāciju, marķēšanu un iepakošānu. Eiropas Oficiālais Vēstnesis

Savienī ba27.7.2012., Nr. L 201/60. Klasifikācija EK 67/548 vai EK 1999/45.

Tas nesatur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2004.gada 11.februāra Regula (EK) 273/2004 par noteiktu narkotisko un psihotropo vielu nelegālajā raž ošanāzmantoto vielu raž ošanuun realizāciju.

15.1.2. Valsts noteikumi

Papildu informācija nav pieejama

15.2. kī miskās drošī basnovērtējums

kī miskās drošī basnovērtējums nav veikts.

MUSTARD. VIKING BY DYNAMIC.

Drošī bas datu lapas

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kurā grozī jumiizdarī tiar Regulu (ES)

Izdoš anas datums: 16.01.2022. Pārskatī š anas datums: 29.01.2022.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Saī sinājumi un akronī mi:

ADN:	Eiropas lī gums par starptautiskajiem pārvadājumiem Bī stamās kravas pa iekš ējiem ū densceļ iem
ADR:	Eiropas lī gums par starptautisko Bī stamo kravu autopārvadājumi
ATE:	Akū tas toksicitātes novērtējums
FBC:	Biokoncentrācijas faktors
VLB (bioloģiskā robež vērtī ba):	Bioloģiskā robež vērtī ba
DBO:	Biolī miskais skābekļ a patēriņš (DBO)
DQO:	Ķī miskais skābekļ a patēriņš (DQO)
DMEL:	Atvasināts lī menis ar minimālu efektu
DNEL:	Lī menis bez atvasināta efekta
N° CE:	EK numurs
CE50:	Vidējā efektī vā koncentrācija
LV:	Eiropas standarts
CIIC:	Starptautiskā vēž a izpētes aģentū ra
IATA:	Starptautiskā gaisa transporta asociācija
IMDG:	Starptautiskais jū ras bī stamo kravu kodekss
CL50:	Nāvējoš a koncentrācija 50% testu populācijas
LD50:	Letāla deva 50% testa populācijas (vidējā letālā deva)
LOAEL:	Zemāks lī menis ar novērotu nelabvēlī gu ietekmi
NOAEC:	Koncentrācija bez negatī vas ietekmes
NOAEL:	Lī menis, kurā nav novērota nelabvēlī ga ietekme

Saī sinājumi un akronī mi:

NOEC:	Koncentrācija bez novērota efekta
OCDE:	Ekonomiskās sadarbī bas organizācija un Attī stī ba
VLA:	Arodekspozī cijas robež vērtī ba
PBT:	Noturī ga, bioakumulatī va un toksiska viela
PNEC:	Paredzamā koncentrācija bez efekta
RID:	Noteikumi par starptautiskajiem bī stamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļ u
FDS:	Drošī bas datu lapas
STP:	Attī rī š anas iekārta
DTO:	Teorētiskā skābekļ a nepiecieš amī ba (BThO)
TLM:	Vidējās pielaides robež a
COV:	Gaistošie organiskie savienojumi
CAS Nr.:	CAS numurs

NEP:

mPmB:

ED:

Citurošais norādīts

Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

Endokrīnās sistēmas darbības traucējošas īpašības

16. IEDAĻA. Cita informācija

Pilns H un EUH frāžu teksts:

Akūta toksicitāte 4 (ādas)

Akūta toksicitāte 4 (ieelpošana: putekļi, migla)

Akūta (ādas) toksicitāte, 4. kategorija.

Akūta toksicitāte (ieelpošana: putekļi, migla) 4. kategorija.

Ļaunprātīga

H312

H332

H412

Ļaunprātīga videi kaitīga apdraudējuma,
3. kategorija.

Kaitīgs, ja saskarē ar ādu.

Kaitīgs ieelpošanas gadījumā.

Kaitīgs organismiem, ar ilgstošu kaitīgumu
ietekmi.

Klasifikācija atbilst: ATP 12

Drošības datu lapa (FDS), ES

Šī informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām, un tā ir paredzēta, lai aprakstītu produktu, lai
aizsargātu veselību, drošību un vidi. Tāpēc to nevajadzētu interpretēt kā garantiju kādai konkrētai produkta
iezīmei.