

SEKSION 1: Identifikimi i substancës/i përzierjes dhe i shoqërisë/i firmës

1.1. Identifikues të produktit

Forma e produktit : Përzierje
Emërtimi i produktit : Uni-Etch/Select HV Etch/Etch 37

1.2. Përdorime të identifikuara si me vend për substancën apo përzierjen dhe përdorime që nuk këshillohen

1.2.1. Përdorime të identifikuara si me vend

Përdorimi i substancës/përzierjes : Vetëm për Rx

1.2.2. Përdorime që nuk këshillohen

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

1.3. Informacione lidhur me furnizuesin dhe skedën e të dhënave të sigurisë

Prodhues

BISCO, Inc.
1100 W. Irving Park Rd.
Schaumburg, IL 60193
U.S.A.
T 1-800-247-3368 or 1-847-534-6000
www.bisco.com

Përfaqësues i KE

BISICO France
208, allée de la Coudoulette
13680 Lançon de Provence
France
T 33-4-90-42-92-92

1.4. Numri i telefonit të urgjencës

Numri i urgjencës : CHEMTREC - Qendra e Komunikimit Emergjent Hazmat 24-orëshe
SHBA: 1-800-424-9300 Jashtë SHBA: 1-703-527-3887, mblidhni telefonatat e pranuar

SEKSION 2: Identifikimi i rreziqeve

2.1. Klasifikimi i substancës apo i përzierjes

Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gërryerje/irritim i lëkurës, Kategoria 1 H314
Tekst i plotë i deklaratave H-dhe EUH: shi seksionin 16

Efekte negative fiziko-kimike, për shëndetin e njeriut dhe për mjedisin

Shkakton djegie të rënda të lëkurës dhe dëmtim të syve.

2.2. Elemente etiketimi

Etiketimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogramet e rrezikut (CLP) :



GHS05

Fjalë sinjalizuese (CLP) :

Deklaratat e rrezikut (CLP) :

Deklaratat e masave paraprake (CLP) :

- : Rrezik
: H314 - Shkakton djegie të rënda të lëkurës dhe dëmtim të syve.
: P260 - Evitoni frymëmarrjen fume/mist/vapours.
P264 - Lajini hands tërësisht pas prekjes.
P280 - Vishni protective gloves/protective clothing/eye protection.
P301+P330+P331 - NËSE GËLLTITET: shpëljajeni gojën. MOS nxit të vjella.
P303+P361+P353 - NËSE BIE NË KONTAKT ME LUKURËN (ose flokët): Hiqini menjëherë të gjitha rrobat e prekura. Shpëljajeni lëkurën me ujë and soap.
P304+P340 - NËSE THITHET: Vendoseni viktimën në ajër të pastër dhe në një pozicion të rehatshëm për frymëmarrje.
P305+P351+P338 - NËSE BIE NË KONTAKT ME SYTË: shpëljajini sytë me ujë në mënyrë të kujdesshme për disa minuta. Hiqini lentet e kontaktit, nëse keni dhe nëse është e lehtë

Uni-Etch/Select HV Etch/Etch 37

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

për t'i hequr. Vazhdoni me shpëlarjen.

P310 - Telefoni menjëherë a Poison Center or doctor.

P321 - Trajtim specifik (shih supplemental first aid and instruction mbi këtë etiketë).

P405 - Të ruhet i mbyllur.

P501 - Hidheni of contents/container to hazardous or special waste collection point in accordance with local/regional/national regulations.

2.3. Rreziqe të tjera

Nuk përmban substanca PBT/vPvB $\geq 0.1\%$ të vlerësuara në përputhje me shtojcën XIII të REACH

Përzjerja nuk përmban substancë/a të përfshira në listën e themeluar në përputhje me nenin 59 (1) të REACH për përmbajtjen e vetive të agjentëve hormonalë ose është identifikuar se përmban këto veti në përputhje me kriteret e përcaktuara në Rregulloren e Deleguar të Komisionit (BE) 2017/2100 ose Rregulloren e Komisionit (BE) 2018/605 në përqendrimet të barabarta ose më të mëdha se 0.1% e peshës.

Përbërës

Phosphoric Acid, conc=85%(7664-38-2)

Përzjerja nuk përmban substancë/a të përfshira në listën e themeluar në përputhje me nenin 59 (1) të REACH për përmbajtjen e vetive të agjentëve hormonalë ose është identifikuar se përmban këto veti në përputhje me kriteret e përcaktuara në Rregulloren e Deleguar të Komisionit (BE) 2017/2100 ose Rregulloren e Komisionit (BE) 2018/605 në përqendrimet të barabarta ose më të mëdha se 0.1% e peshës.

SEKSION 3: Përbërja/informacionet mbi përbërësit

3.1. Substancat

Jo i zbatueshëm

3.2. Përzjerje

Emri	Identifikues të produktit	%	Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]
Phosphoric Acid, conc=85%	Nr. CAS: 7664-38-2 Nr. i KE: 231-633-2 Nr. i indeksit të KE: 015-011-00-6	30 - 50	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

Kufij përqendrimi specifikë:

Emri	Identifikues të produktit	Kufij përqendrimi specifikë
Phosphoric Acid, conc=85%	Nr. CAS: 7664-38-2 Nr. i KE: 231-633-2 Nr. i indeksit të KE: 015-011-00-6	(10 \leq C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (10 \leq C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (25 \leq C < 100) Skin Corr. 1B, H314

Tekst i plotë i deklaratave H-dhe EUH: shi seksionin 16

SEKSION 4: Ndhimja e shpejtë

4.1. Përshkrimi i ndihmës së shpejtë

Ndhimja e shpejtë e përgjithshme

: Telefonojini menjëherë mjekut.

Ndhimja e shpejtë pas inhalacionit

: Vendoseni personin në një ajër të pastër dhe në një pozicion të rehatshëm për frymëmarrje.

Ndhimja e shpejtë pas kontaktit me lëkurën

: Lajeni me ujë dhe sapun. Shpëlarjeni lëkurën me shumë ujë/ujë të bollshëm.

Hiqani/Zhvisheni menjëherë nga të gjitha rrobat e ndotura. Telefonojini menjëherë mjekut.

Ndhimja e shpejtë pas kontaktit në sy

: Rinsoni menjëherë me ujë të bollshme për 15 minuta. Merrni këshilla dhe përkujdesje mjekësore. Shpëlarjeni me ujë për disa minuta në mënyrë të kujdesshme. Hiqini lentet e kontaktit, nëse janë prezente dhe nëse mund të hiqen lehtësisht. Vazhdoni t'i shpërlani. Telefonojini menjëherë mjekut.

Ndhimja e shpejtë pas gëlltitjes

: Bëjeni të pijë shumë ujë. Shpëlarjeni gojën. Mos stimuloni të vjella. Telefonojini menjëherë mjekut.

Uni-Etch/Select HV Etch/Etch 37

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

4.2. Simptoma dhe efekte kryesore, akute e të mëvonshme

Simptomat/efektet pas kontaktit me lëkurën	: Djegie.
Simptomat/efektet pas kontaktit me sytë	: Lezione okulare të rënda.
Simptomat/efektet pas gëlltimit	: Djegie.

4.3. Indikimi për kujdes të mundshëm mjekësor të menjëhershëm dhe për trajtime të veçanta të nevojshme

Trajtim simptomatik.

SEKSION 5: Masa të luftës kundër zjarrit

5.1. Mjete shuarjeje

Mjete shuarjeje të përshtatshme	: Pluhur kimik i thatë. Dioksid karboni. Ujë me spërkatje. Pluhur i thatë. Shkumë. Dioksid karboni.
---------------------------------	---

5.2. Rreziqe të veçanta që rrjedhin nga substanca apo përzjerja

Rrezik zjarri	: Karburant.
Produkte shpërbërjeje të rrezikshme në rast zjarri	: Çlirim i mundshëm tymrash toksike.

5.3. Këshilla për zjarrfikësat

Mbrojtje gjatë shuarjes së zjarrit	: Mos ndërhyri pa një pajisje mbrojtëse të përshtatshme. Aparat mbrojtjeje për frymëmarrjen autonom izolues. Mbrojtje e plotë e trupit.
------------------------------------	---

SEKSION 6: Masat që duhen marrë në rast derdhjeje aksidentale

6.1. Masa individuale, pajisje mbrojtjeje dhe procedurat e urgjencës

6.1.1. Për mospjesëmarrësit e ekipeve të shpëtimit

Procedura urgjence	: Ventiloheni zonën e derdhjes. Shmangni kontaktin me lëkurën apo sytë. Evitoni frymëmarrjen fume/mist/vapours.
--------------------	---

6.1.2. Për pjesëmarrësit e ekipeve të shpëtimit

Pajisje mbrojtëse	: Mos ndërhyri pa një pajisje mbrojtëse të përshtatshme. Për më tepër informacione, referojuni seksionit 8: "Kontroll ekspozimi-mbrojtjeje vetjake".
-------------------	--

6.2. Masa parandaluese për mbrojtjen e mjedisit

Evitoni shkarkimin në mjedis. Parandaloni ndotjen e tokës dhe të ujit.

6.3. Metoda dhe materiali i vënies kufi dhe i pastrimit

Procedura pastrimi	: Përthithni lëngun e derdhur me një material përthithës. Absorboni derdhjet për të parandaluar dëmtimin e materialit.
Informacione të tjera	: Eliminoni lëndët apo mbetjet e ngurta në një qendër të autorizuar.

6.4. Referencë për seksionet e tjera

Për më tepër informacione, referojuni seksionit 13.

SEKSION 7: Manipulimi dhe ruajtja

7.1. Masa që duhen marrë për një manipulim pa rrezik

Masa që duhen marrë për një manipulim pa rrezik	: Siguroni një ventilim të mirë në vendin e punës. Shmangni kontaktin e zgjatur dhe të përsëritur me lëkurën. Shmangni kontaktin me lëkurën apo sytë. Evitoni frymëmarrjen fume/mist/vapours. Mbani një pajisje mbrojtjeje vetjake.
Temperaturë manipulimi	: 20 – 25 °C
Masa për higjienën	: Lajini rrobat e ndotura para se t'i vishni përsëri ato. Mos hani, pini ose tymosni gjatë përdorimit të këtij produkti. Lani duart pas çdo manipulimi.

Uni-Etch/Select HV Etch/Etch 37

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

7.2. Kushtet e nevojshme për të garantuar sigurinë e ruajtjes, duke marrë parasysh papajtueshmëri të mundshme

Kushtet e ruajtjes	: Ruajeni në ambalazhet e origjinës. Të ruhet i mbyllur. Ruajeni në një vend të mirëajrosur. Të ruhet i ftohtë.
Temperatura e ruajtjes	: 20 – 25 °C
Vendi i ruajtjes	: Rri larg dritës së diellit.

7.3. Përdorimi(e) final(e) i(të) veçantë(a)

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

SEKSION 8: Kontrolle ekspozimi /mbrojtje individuale

8.1. Parametra kontrolli

8.1.1 Vlerat limit të ekspozimit kombëtar në punë dhe biologjike

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

8.1.2. Procedurat e rekomanduara të monitorimit

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

8.1.3. Ndotësit e ajrit u formuan

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

8.1.4. DNEL dhe PNEC

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

8.1.5. Sistemi për menaxhimin dhe vlerësimin e rreziqeve në punë

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

8.2. Kontrolle ekspozimi

8.2.1. Kontrolle të përshtatshme inxhinierike

Kontrolle të përshtatshme inxhinierike:

Siguroni një ventilim të mirë në vendin e punës.

8.2.2. Pajisjet mbrojtëse personale

Simboli(et) i(e) pajisjes(ve) mbrojtëse personale:



8.2.2.1. Mbrojtja e syve dhe fytyrës

Mbrojtja e syve:

Syze sigurie

8.2.2.2. Mbrojtje lëkure

Mbrojtje për lëkurën dhe trupin:

Mbani një veshje mbrojtëse të përshtatshme

Mbrojtja e duarve:

Dorashka mbrojtëse

8.2.2.3. Mbrojtje për frymëmarrjen

Mbrojtje për frymëmarrjen:

Në rast ajrosjeje të pamjaftueshme, mbani një aparat frymëmarrjeje të përshtatshëm

8.2.2.4. Rreziqet termike

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

Uni-Etch/Select HV Etch/Etch 37

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

8.2.3. Kontrollë të ekspozimit ndaj mjedisit

Kontrollë të ekspozimit ndaj mjedisit:

Evitoni shkarkimin në mjedis.

SEKSION 9: Vetë fizike e kimike

9.1. Informacione mbi vetitë fizike e kimike thelbësore

Gjendja fizike	: Lëng
Ngjyra	: Blu.
Pamja	: Semi Gel.
Era	: Pa odourless.
Pragu olfaktiv	: Nuk disponohet
Pika e shkrires	: Jo i zbatueshëm
Pika e ngrirjes	: Nuk disponohet
Pika e vlimit	: Nuk disponohet
Ndezshmëria	: Jo i zbatueshëm
Kufijtë e shpërthyeshmërisë	: Nuk disponohet
Kufiri minimal i shpërthimit	: Nuk disponohet
Kufiri maksimal i shpërthimit	: Nuk disponohet
Pika e flakërimit	: Nuk disponohet
Temperatura e vetë-ndezjes	: Nuk disponohet
Temperatura e dekompozimit	: Nuk disponohet
pH	: < 1
Viskoziteti, kinematika	: Nuk disponohet
Tretshmëria	: Nuk disponohet
Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Kow)	: Nuk disponohet
Presioni i avullit	: Nuk disponohet
Presioni i avullit në 50°C	: Nuk disponohet
Dendësia	: Nuk disponohet
Dendësia relative	: Nuk disponohet
Dendësia relative e avullit në 20°C	: Nuk disponohet
Karakteristikat e grimcave	: Jo i zbatueshëm

9.2. Informacione të tjera

9.2.1. Informacion në lidhje me klasat e rrezikut fizik

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

9.2.2. Karakteristikat e tjera të sigurisë

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

SEKSION 10: Stabiliteti dhe reaktiviteti

10.1. Reaktiviteti

Produkti nuk është reaktiv në kushte normale përdorimi, ruajtjeje dhe transporti.

10.2. Stabiliteti kimik

E qëndrueshme në kushte normale.

10.3. Mundësi reaksionesh të rrezikshme

Nuk njihen reaksione të rrezikshme në kushte normale përdorimi.

10.4. Kushte për t'u shmangur

Asnjë në kushte të rekomanduara ruajtjeje dhe manipulimi (shih seksionin 7).

10.5. Lëndë të papajtueshme

metale.

Uni-Etch/Select HV Etch/Etch 37

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

10.6. Produkte të rrezikshme dekompozimi

Asnjë produkt dekompozimi i rrezikshëm nuk do të lëshohet në kushte normale magazinimi dhe përdorimi.

SEKSION 11: Informacione toksikologjike

11.1. Informacion mbi klasat e rrezikut siç përcaktohet në Rregulloren (Ke) nr. 1272/2008

Toksiciteti akut (nga goja) : Jo i klasifikuar
Toksiciteti akut (nëpërmjet lëkurës) : Jo i klasifikuar
Toksiciteti akut (me inhalacion) : Jo i klasifikuar

Phosphoric Acid, conc=85% (7664-38-2)

LD50 në rrugë orale te miu	3500 mg/kg Burimi: ECHA
LD50 në lëkurën e lepurit	2740 mg/kg Burimi: ECHA

Korrozion lëkure/irritim lëkure : Shkakton dëgjie të rënda të lëkurës.
pH: < 1

Phosphoric Acid, conc=85% (7664-38-2)

pH	0 - 0,5 (20 °C)
----	-----------------

Lezione okulare të rënda/irritim në sy : Supozohet të shkaktojë dëme të rënda të syve
pH: < 1

Phosphoric Acid, conc=85% (7664-38-2)

pH	0 - 0,5 (20 °C)
----	-----------------

Sensibilizimi në frymëmarrje dhe lëkurë : Jo i klasifikuar
Mutageniciteti mbi qelizat embrionale : Jo i klasifikuar
Kancerogjeniciteti : Jo i klasifikuar
Toksiciteti për riprodhimin : Jo i klasifikuar
Toksiciteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i vetëm) : Jo i klasifikuar
Toksiciteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i përsëritur) : Jo i klasifikuar
Rrezik në thithje : Jo i klasifikuar

11.2. Informacion mbi rreziqet e tjera

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

SEKSION 12: Informacione ekologjike

12.1. Toksiciteti

Ekologji - e përgjithshme : Produkti i joneutralizuar mund të jetë i rrezikshëm për organizmat ujore.
Të rrezikshme ndaj mjedisit ujor, afatshkurtër (akut) : Jo i klasifikuar
Të rrezikshme ndaj mjedisit ujor, afatgjatë (kronike) : Jo i klasifikuar

Phosphoric Acid, conc=85% (7664-38-2)

LC50 - Peshk [1]	138 mg/l (Pisces, Lëndë e pastër)
EC50 - Krustace [1]	100 mg/l Burimi: ECHA
EC50 72h - Alga [1]	> 100 mg/l Burimi: ECHA

12.2. Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria

Phosphoric Acid, conc=85% (7664-38-2)

Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Biodegradueshmëria: nuk zbatohet.
------------------------------------	-----------------------------------

Uni-Etch/Select HV Etch/Etch 37

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

Phosphoric Acid, conc=85% (7664-38-2)	
Nevoja kimike për oksigjen (COD)	E pa zbatueshme
ThOD	E pa zbatueshme
KBO % e nevojës kimike për oksigjen (% e ThOD)	E pa zbatueshme

12.3. Potencial bioakumulimi

Phosphoric Acid, conc=85% (7664-38-2)	
Potencial bioakumulimi	Nuk ka të dhëna testi të komponentit (s) në dispozicion.

12.4. Lëvizshmëria përtokë

Phosphoric Acid, conc=85% (7664-38-2)	
Ekologji - dheu	Shumë i lëvizshëm në tokë.

12.5. Rezultatet e vlerësimeve PBT dhe VPVB

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

12.6. Vetë të agjentëve hormonalë

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

12.7. Efekte të tjera fatale

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

SEKSION 13: Konsiderata lidhur me eliminimin

13.1. Metoda të trajtimit të mbeturinave

Metoda të trajtimit të mbeturinave : Eliminoni përmbajtjen/konteinerin sipas udhëzimeve të hedhjes së diferencuar të mbeturinave nga ana e grumbulluesit të liçensuar.

SEKSION 14: Informacione lidhur me transportin

Në përputhje me ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Numri i KB ose numri i identifikimit

Nr.-OKB (ADR) : UN 1805
Nr.-OKB (IMDG) : Pa rregullore
Nr.-OKB (IATA) : Pa rregullore
Nr. - OKB (ADN) : Pa rregullore
Nr.-OKB (RID) : Pa rregullore

14.2. Emri i dërgesës së OKB-së

Emërtimi i saktë i ngarkesës (ADR) : PHOSPHORIC ACID, SOLUTION
Emërtimi i saktë i ngarkesës (IMDG) : Pa rregullore
Emërtimi i saktë i ngarkesës (IATA) : Pa rregullore
Emërtimi i saktë i ngarkesës (ADN) : Pa rregullore
Emërtimi i saktë i ngarkesës (RID) : Pa rregullore
Përshkrimi i dokumentit të transportit (ADR) : UN 1805 PHOSPHORIC ACID, SOLUTION, 8, III, (E)

14.3. Klasë (a) rreziku për transportin

ADR

Klasa/t e transportit të lëndëve të rrezikshme (ADN) : 8
Etiketa të rrezikut (ADR) : 8

Uni-Etch/Select HV Etch/Etch 37

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878



IMDG

Klasa(t) e rrezikshmërisë së transportit (IMDG) : Pa rregullore

IATA

Klasa(t) e rrezikshmërisë së transportit (IATA) : Pa rregullore

ADN

Klasa/t e transportit të lëndëve të rrezikshme (ADN) : Pa rregullore

RID

Klasa e rrezikut të transportit (RID) : Pa rregullore

14.4. Grupi i ambalazhimit


Grupi i ambalazhit (ADR) : III
Grupi i ambalazhit (IMDG) : Pa rregullore
Grupi i Ambalazhit (IATA) : Pa rregullore
Grupi i ambalazhit (ADN) : Pa rregullore
Grupi i ambalazhit (RID) : Pa rregullore

14.5. rreziqe për mjedisin

E rrezikshme për mjedisin : Jo
Ndotës detar : Jo
Informacione të tjera : Nuk ka në dispozicion informacione shtesë

14.6. Masa parandaluese të veçanta që duhen marrë nga përdoruesi

Transporti tokësor

Kodi i klasifikimit (ADR) : C1
Sasitë e kufizuara (ADR) : 5l
Sasitë e përjashtuara - Marrëveshja që rregullon transportin rrugor të materialeve të rrezikshme (ADR) : E1
Udhëzime ambalazhi (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Dispozita të veçanta lidhur me paketimin e përbashkët (ADR) : MP19
Udhëzime për cisterna të lëvizshme dhe kontejnerë produktesh rifuxho (grumbull) (ADR) : T4
Udhëzime për cisterna të lëvizshme dhe kontejnerë produktesh rifuxho (grumbull) (ADR) : TP1
Kod cisterne (ADR) : L4BN
Automjet për transport me anët të cisternës : AT
Kategoria e transportit (ADR) : 3
Dispozita të veçanta transporti - Koli (ADR) : V12
Numri i identifikimit të rrezikut (nr. Kemler) : 80
Pllaka portokalli : 
Kodi i kufizimit në tunel (ADR) : E

Të transportohet në rrugë detare

Pa rregullore

Transporti ajror

Pa rregullore

Uni-Etch/Select HV Etch/Etch 37

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

Transport me rrugë lumore

Pa rregullore

Transport hekurudhor

Pa rregullore

14.7. Transport masiv detar sipas instrumenteve të IMO-së

Jo i zbatueshëm

SEKSION 15: Informacione mbi rregulloret

15.1. Rregulloret/legjislati i veçantë për substancën apo pëzierjen në lidhje me çështjen e sigurisë, shëndetit dhe mjedisit

15.1.1. Normativa BE

Shtojca XVII e REACH (lista e kufizimit)

Nuk përmban asnjë substancë të listuar në shtojcën XVII të REACH (Kushtet e kufizimit)

Shtojca XIV e REACH (lista e autorizimit)

Nuk përmban asnjë substancë të listuar në shtojcën XIV të REACH (Lista e autorizimit)

Listë kandidatë e REACH (listë e substancave me rrezikshmëri shumë të lartë ("SVHC"))

Nuk përmban substanca të renditura në listën e kandidatëve REACH

Rregulloja "Për informimin e pëlqimit paraprak" (PIC)

Nuk përmban asnjë substancë(s) të renditur në listën e PIC (Rregulloja e BE-së 649/2012 në lidhje me eksportin dhe importin e kimikateve të rrezikshme)

Rregulloja "Për ndotësit e vazhdueshëm organikë" (POP)

Nuk përmban asnjë substancë të renditur në listën e POP (Rregulloja BE-së 2019/1021 "Për ndotësit organikë të qëndrueshëm")

Rregulloja "Për mbrojtjen e ozonit" (1005/2009)

Nuk përmban asnjë substancë të renditur në listën e dëmtimit të shtresës ozonit (Rregulloja e BE-së 1005/2009 "Për substancat që dëmtojnë shtresën e ozonit")

Rregulloja "Për prekursorët shpërthyes" (2019/1148)

Nuk përmban asnjë substancë të renditur në listën e prekursorëve eksploziv (Rregulloja e BE-së 2019/1148 "Për tregtimin dhe përdorimin e prekursorëve eksplozivë")

Rregulloja "Për prekursorët e lëndëve narkotike" (273/2004)

Nuk përmban asnjë substancë në listën e kimikateve prekurre (Rregulloja BE 273/2004 për prodhimin dhe hedhjen në treg të substancave të caktuara të përdorura në prodhimin e paligjshëm të lëndëve narkotike dhe substancave psikotrope).

15.1.2. Direktiva kombëtare

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

15.2. Vlerësimi i sigurisë kimike

Nuk është kryer asnjë vlerësim i sigurisë kimike

SEKSION 16: Informacione të tjera

Tregues ndryshimi

Seksion	Artikull i ndryshuar	Ndryshim	Komente
	Zëvendëson versionin e	I shtuar	
	Data e inspektimit	I shtuar	
2.1	Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]	I modifikuar	

Uni-Etch/Select HV Etch/Etch 37

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

Tregues ndryshimi			
Seksion	Artikull i ndryshuar	Ndryshim	Komente
2.2	Deklaratat e masave paraprake (CLP)	I modifikuar	
3.2	Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]	I modifikuar	

Teksti i plotë i frazave H dhe EUH:	
Eye Dam. 1	Dëmtim serioz i syve/irritim i syve, Kategoria 1
Eye Irrit. 2	Dëmtim i rëndë i syve/acarim i syve, kategoria 2
H314	Shkakton djegie të rëndë të lëkurës dhe dëmtim të syve.
H315	Shkakton acarim të lëkurës.
H318	Shkakton dëmtim serioz të syve.
H319	Shkakton acarim të rëndë të syve.
Skin Corr. 1B	Gërryerje/Acarim i lëkurës, Kategoria 1, Nënkatëgoria 1B
Skin Irrit. 2	Gërryerje/irritim i lëkurës, Kategoria 2

Fleta e të dhënave të sigurisë (SDS), BE

Këto informacione bazohen në njohuritë tona të tanishme dhe e përshkruajnë produktin veçse për qëllimet e shëndetit, të sigurisë dhe të mjedisit. Ato nuk duhen, pra, interpretuar sikur garantojnë ndonjë veti specifike të produktit.