

Denumirea comercială a produsului: havon INTEXO COLOR

Substanța nr. SUB302021830000

Versiune: 3 / EU

Data revizuirii: 17.02.2020

Data primei emiteri: 06.08.15

Înlocuiește versiunea: 2 / EU

Data tipării 17.02.20

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

havon INTEXO COLOR

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare

Liquid, concentrated basic washing detergent for the pre- and mainwash at 30°C - 95°C, Pentru uz profesional si industrial, inclusiv industria alimentară.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Adresa/Producător

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefon +43 (0)5 0456
Fax +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Departamentul Regulatory Affairs
responsabil / Telefon
Adresa e-mail a regulatoryaffairs@hagleitner.com
persoanei
responsabile pentru
această FTS

Adresa/Furnizor

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefon +43 (0)5 0456
Fax +43 (0)5 0456 7777
Adresa e-mail a regulatoryaffairs@hagleitner.at
persoanei
responsabile pentru
această FTS

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

National Institute of Public Health, Bucharest, str. Dr. Leonte, no. 1-3 District 5.: +40 (0)21 318 36 06,
Apelabil între orele 8:00 - 15:00

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318

Produsul este clasificat și însemnat conform Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

Denumirea comercială a produsului: havon INTEXO COLOR

Substanța nr. SUB302021830000

Versiune: 3 / EU

Data revizuirii: 17.02.2020

Data primei emiteri: 06.08.15

Înlocuiește versiunea: 2 / EU

Data tipării 17.02.20

2.2. Elemente pentru etichetă

Marcare conform Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare

Pericol

Fraze de pericol

H226 Lichid și vapori inflamabili.
 H315 Provoacă iritarea pielii.
 H318 Provoacă leziuni oculare grave.

Fraze de precauție

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
 P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
 P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
 P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

Componentă periculoasă indicată pe etichetă (Regulamentul (CE) 1272/2008)

conține ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED; Alkylpolyglucoside; Isotridecanoethoxylat C13 7EO; Polyoxyethylene isodecyl ether; Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

Doar pentru uz profesional și industrial.

2.3. Alte pericole

Nici un pericol deosebit care ar trebui luat în considerare.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

3.2. Amestecuri

Componente potențial periculoase (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

Nr. CAS	68411-30-3
Nr. EINECS	270-115-0
Număr de înregistrare	01-2119489428-22-0010
Concentrație	>= 10 < 18 %

Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Aquatic Chronic 3	H412

Denumirea comercială a produsului: havon INTEXO COLOR

Substanța nr. SUB302021830000

Versiune: 3 / EU

Data revizuirii: 17.02.2020

Data primei emiteri: 06.08.15

Înlocuiește versiunea: 2 / EU

Data tipării 17.02.20

Etanol

Nr. CAS 64-17-5
 Nr. EINECS 200-578-6
 Număr de înregistrare 01-2119457610-43-XXXX
 Concentrație >= 10 < 25 %

Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225
 Eye Irrit. 2 H319

Isotridecanoethoxylat C13 7EO

Nr. CAS 69011-36-5
 Nr. EINECS N.A.
 Număr de înregistrare POLYMER
 Concentrație >= 10 < 15 %

Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318
 Aquatic Chronic 3 H412

Limite de concentrație (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 >= 15 %

Alkylpolyglucoside

Nr. CAS 161074-93-7
 Nr. EINECS N.D.
 Concentrație >= 3 < 10 %

Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

Nr. CAS 120313-48-6
 Concentrație >= 1 < 3 %

Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400
 Eye Dam. 1 H318
 Skin Irrit. 2 H315
 Aquatic Chronic 3 H412

Limite de concentrație (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 1

Polyoxyethylene isodecyl ether

Nr. CAS 61827-42-7
 Concentrație >= 1 < 1,3 %

Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318
 Acute Tox. 4 H302

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

Denumirea comercială a produsului: havon INTEXO COLOR

Substanța nr. SUB302021830000

Versiune: 3 / EU

Data revizuirii: 17.02.2020

Data primei emiteri: 06.08.15

Înlocuiește versiunea: 2 / EU

Data tipării 17.02.20

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale

Îmbrăcămintea impurificată și îmbibată a se dezbrăca imediat și a se lichida în siguranță.

Dacă se inhalează

A se asigura aer proaspăt. Nu sunt necesare nici un fel de măsuri speciale.

În caz de contact cu pielea

La contactul cu pielea a se spăla cu apă caldă. Nu sunt necesare nici un fel de măsuri speciale.

În caz de contact cu ochii

La contactul cu ochii limpeziți imediat cu o cantitate mare de apă timp de 15 minute. . La iritare a se consulta cu medicul oftalmolog.

Dacă este ingerat

A se limpezi bine gura cu apă. În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și a se arăta ambalajul sau eticheta.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Până acum nu sunt cunoscute nici un fel de simptome:

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Indicații pentru medici / Tratament

A se îngriji simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Produse recomandate pentru stingerea incendiului

Produsul propriu nu arde, măsurile de stingere se vor adapta incendiului din jur.

Agenți de stingere nepotriviți

Potrivite toate substanțele de stingere obișnuite.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Nu sunt cunoscute.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament de protecție special pentru pompieri

În caz de incendiu a se folosi aparat respirator potrivit.

Alte informații

Resturile după ardere și apa de incendiu contaminată trebuie lichidate conform prescripțiilor organelor locale.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

După scăparea/împrăștierea produsului există pericol mare de alunecare. A se folosi îmbrăcăminte de protecție personală.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

A se împiedica scăparea în substrat/în sol. . A se împiedica scăparea în ape de suprafață/ape subterane.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Denumirea comercială a produsului: havon INTEXO COLOR

Substanța nr. SUB302021830000

Versiune: 3 / EU

Data revizuirii: 17.02.2020

Data primei emiteri: 06.08.15

Înlocuiește versiunea: 2 / EU

Data tipăririi 17.02.20

A se lua cu material care captează apa (de ex. nisip, diatomit, aglomerant universal). Resturile a se spăla cu o cantitate mare de apă.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

A se respecta normele de securitate (vezi Secțiunile 7 și 8).

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate

A se păstra ambalajul închis ermetic. Trebuie respectate măsurile de securitate obișnuite la manevrarea cu substanțe chimice.

Măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei

Produsul nu este inflamabil.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Temperatură de depozitare recomandată

Valoare	10	30	°C
---------	----	----	----

Stabilitate în timpul depozitării

Durata de păstrare: 3 ani

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere

A se păstra numai în ambalajul original.

Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare

Păstrați încuiat și nu lăsați la îndemâna copiilor.

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Pentru uz profesional și industrial, inclusiv industria alimentară.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Alte informații

Păstrați concentrația aerului sub valorile standard pentru locurile de muncă.

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri de ordin tehnic / Măsuri de igienă

A se evita contactul îndelungat și intensiv cu pielea. Protejarea preventivă a pielii cu cremă de protecție. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Trebuie respectate măsurile de securitate obișnuite la manevrarea cu substanțe chimice.

Protecție respiratorie - Notă

Protecția căilor respiratorii la producerea aerosolului sau a ceții. Nu este pretinsă, a se împiedica însă inspirația vaporilor.

Protecția mâinilor

În cazul contactului intensiv a se folosi mănuși de protecție.

Protecția ochilor

ochelari de protecție

Protecția corpului

Îmbrăcăminte chimică de lucru.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

Denumirea comercială a produsului: havon INTEXO COLOR

Substanța nr. SUB302021830000

Versiune: 3 / EU

Data revizuirii: 17.02.2020

Data primei emiteri: 06.08.15

Înlocuiește versiunea: 2 / EU

Data tipării 17.02.20

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Formă	lichid				
Culoare	verde				
Miros	specific pentru produs				
Valoarea pH					
Valoare	cca	8	la	8,5	
Notă	slab alcalin				
Punct de îngheț					
Valoare		-4	la	4	°C
Punct de sublimare					
Notă	nestabilit				
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere					
Notă	nestabilit				
Punct de aprindere					
Valoare	cca	30			°C
Viteza de evaporare					
Notă	nestabilit				
Coeficient de evaporare					
Notă	nestabilit				
Presiune de vapori					
Notă	nestabilit				
Densitatea vaporilor					
Notă	nestabilit				
Densitate					
Valoare	cca	1,03	la	1,04	g/cm ³
Solubilitate în apă					
Notă	total miscibil				
Solubilitatea (solubilitățile)					
Notă	nestabilit				
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă					
Notă	nestabilit				
temperatura de autoaprindere					
Notă	nestabilit				
Factor de ardere					
Notă	nestabilit				
temperatura de descompunere					
Notă	La folosire conform reglementărilor date nu se ajunge la descompunere.				
Vâscozitate					
Valoare	cca	60	la	70	mPa.s
Proprietăți oxidante					
Evaluare	Nu sunt cunoscute.				
9.2. Alte informații					
Greutate volumetrică					
Notă	nestabilit				

Denumirea comercială a produsului: havon INTEXO COLOR

Substanța nr. SUB302021830000

Versiune: 3 / EU

Data revizuirii: 17.02.2020

Data primei emiteri: 06.08.15

Înlocuiește versiunea: 2 / EU

Data tipării 17.02.20

Densitate după scuturare

Notă nestabilit

Conținutul în materie solidă

Notă nestabilit

Concentrație de saturație

Notă nestabilit

Temperatură critică / Presiune critică

Notă nestabilit

Constantă de disociație

Notă nestabilit

Tensiune superficială

Notă nestabilit

Alte informații

Nu sunt cunoscute.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**10.1. Reactivitate**

Reacție cu impuritățile.

10.2. Stabilitate chimică

A se feri de acțiunea căldurii și a gerului extrem.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt cunoscute reacții periculoase.

10.4. Condiții de evitat

A se păstra la o temperatură care nu depășește 30°C.

temperatura de descompunere

Notă La folosire conform reglementărilor date nu se ajunge la descompunere.

10.5. Materiale incompatibile

La depozitare și tratare conform reglementărilor date nu există pericol de reacții periculoase.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu sunt cunoscute nici un fel de produse periculoase rezultate din descompunere.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1. Informații privind efectele toxicologice****Toxicitate acută la ingerare**ATE 3.357,95 mg/kg
84

Metodă valoare recalculată (Regulamentul (CE) 1272/2008)

Toxicitate acută la ingerare (Componente)**Etanol**Specii șobolan
LD50 > 2000 mg/kg

Metodă OECD 401

Toxicitate dermică acută (Componente)

Denumirea comercială a produsului: havon INTEXO COLOR

Substanța nr. SUB302021830000

Versiune: 3 / EU

Data revizuirii: 17.02.2020

Data primei emiteri: 06.08.15

Înlocuiește versiunea: 2 / EU

Data tipăririi 17.02.20

Etanol

Specii	iepure		
LD50	> 2000		mg/kg
Metodă	OECD 402		

Toxicitate acută la inhalare (Componente)**Etanol**

Specii	șobolan		
LC50	> 20		mg/l
Durată de expunere	= 4	h	
Mod de administrare/Formă	Vapori		

Corodarea/iritarea pielii

Evaluare efect ușor iritant - nu este obligatorie marcarea

lezarea gravă/iritarea ochilor

Evaluare iritant - Risc de leziuni oculare grave

sensibilizare

Evaluare nu este sensibilizabil

Toxicitate subacută, subcronică și de lungă durată

Notă nestabil

Mutagenicitate

Notă nestabil

Toxicitate pentru reproducere

Notă nestabil

Cancerogenicitate

Notă nestabil

Toxicitate pentru organele specifice țintă (STOT)

Notă nestabil

Provine din experiență

Inspirarea poate duce la iritarea căilor respiratorii.

Alte informații

Datele toxicologice specifice produsului nu sunt cunoscute.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**12.1. Toxicitatea****Toxicitate la pești**

Substanță de referință	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.		
Nr. CAS	85536-14-7		
Specii	pește zebra (Brachydanio rerio)		
LC50	1	la	10 mg/l
Durată de expunere	96	h	
Substanță de referință	Etanol		
Nr. CAS	64-17-5		
Specii	văduviță (Leuciscus idus)		
LC50	8140		mg/l
Durată de expunere	48	h	
Substanță de referință	Isotridecanoethoxylat C13 7EO		

Denumirea comercială a produsului: havon INTEXO COLOR

Substanța nr. SUB302021830000

Versiune: 3 / EU

Data revizuirii: 17.02.2020

Data primei emiteri: 06.08.15

Înlocuiește versiunea: 2 / EU

Data tipăririi 17.02.20

Nr. CAS	69011-36-5			
Specii	păstrăv curcubeu (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)			
LC50	1	la	10	mg/l
Durată de expunere	96	h		

Toxicitate la pești (Componente)**Etanol**

Specii	plevușcă (<i>Pimephales promelas</i>)			
LC50	=	15300		mg/l
Durată de expunere	=	96	h	
Metodă	US-EPA			

Toxicitate pentru daphnia

Substanță de referință	Etanol			
Nr. CAS	64-17-5			
Specii	Daphnia magna			
EC50	9268	la	14221	mg/l
Durată de expunere	48	h		

Toxicitate pentru daphnia (Componente)**Etanol**

Specii	Ceriodaphnia spec			
EC50	>	10000		mg/l
Durată de expunere	=	48	h	
Sursă	Datele fabricantului			

Etanol

Specii	Daphnia magna			
EC50	>	10000		mg/l
Durată de expunere	=	48	h	

Toxicitate asupra algelor

Substanță de referință	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.			
Nr. CAS	85536-14-7			
EC50	10	la	100	mg/l
Durată de expunere	72	h		

Substanță de referință	Etanol			
Nr. CAS	64-17-5			
Specii	Scenedesmus quadricauda			
	5000			mg/l
Durată de expunere	7	d		

Substanță de referință	Isotridecanoethoxylat C13 7EO			
Nr. CAS	69011-36-5			
EC50	1	la	10	mg/l
Durată de expunere	72	h		

Toxicitate asupra algelor (Componente)**Etanol**

Specii	Chlorella vulgaris			
EC10	=	11,5		mg/l
Durată de expunere	=	3	d	
Metodă	OECD TG 201			

Etanol

Specii	Chlorella vulgaris			
EC50	=	275		mg/l

Denumirea comercială a produsului: havon INTEXO COLOR

Substanța nr. SUB302021830000

Versiune: 3 / EU

Data revizuirii: 17.02.2020

Data primei emiteri: 06.08.15

Înlocuiește versiunea: 2 / EU

Data tipăririi 17.02.20

Durată de expunere = 3 d
Metodă OECD TG 201

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

EC50 1 la 10 mg/l

Toxicitate pentru bacterii

Substanță de referință Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

Nr. CAS 85536-14-7

Specii nămol activ

EC10 > 10 mg/l

Durată de expunere 16 h

Substanță de referință Etanol

Nr. CAS 64-17-5

Specii Pseudomonas putida

6500 mg/l

Durată de expunere 16 h

Substanță de referință Isotridecanoethoxylat C13 7EO

Nr. CAS 69011-36-5

Specii nămol activ

EC10 > 10.000 mg/l

Durată de expunere 17 h

Toxicitate pentru bacterii (Componente)**Etanol**

= 5800 mg/l

Durată de expunere = 4 h

12.2. Persistența și degradabilitatea**Indicații generale**

nestabil

12.3. Potențialul de bioacumulare**Indicații generale**

nestabil

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă

Notă nestabil

12.4. Mobilitatea în sol**Indicații generale**

nestabil

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**Indicații generale**

nestabil

12.6. Alte efecte adverse**Indicații generale**

nestabil

Informații suplimentare referitoare la ecologie

Agentul tensioactiv conținut în acest preparat respectă criteriile de biodegradabilitate prevăzute în Regulamentul (CE) Nr. 648/2004 privind detergenții.

Denumirea comercială a produsului: havon INTEXO COLOR

Substanța nr. SUB302021830000

Versiune: 3 / EU

Data revizuirii: 17.02.2020

Data primei emiteri: 06.08.15

Înlocuiește versiunea: 2 / EU

Data tipării 17.02.20

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deșeuri provenind de la reziduuri

Numărul deșeurului conform 20 01 30 detergents other than those mentioned in 20 01 29 cu CED:

Codul/urile menționat/e conform Catalogului European pentru deșeuri (EWC) servește ca și recomandare. Stabilirea finală trebuie să fie efectuată cu acordul societății locale de lichidare a deșeurilor.

Ambalaje contaminate

Ambalaje golite complet pot fi predate spre reciclare.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Transport rutier

nu este vorba de marfă periculoasă

14.1. Numărul ONU

UN -

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

-

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasa -

14.4. Grupul de ambalare

Grup de ambalaje -

Transport maritim

Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul maritim.

14.1. Numărul ONU

UN -

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

-

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasa -

14.4. Grupul de ambalare

Grup de ambalaje -

Transport aerian

Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul aerian.

14.1. Numărul ONU

UN -

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

-

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasa -

14.4. Grupul de ambalare

Grup de ambalaje -

Informații pentru toate modurile de transport

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

nu este vorba de marfă periculoasă

Informații suplimentare

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC
nestabilit

Denumirea comercială a produsului: havon INTEXO COLOR

Substanța nr. SUB302021830000

Versiune: 3 / EU

Data revizuirii: 17.02.2020

Data primei emiteri: 06.08.15

Înlocuiește versiunea: 2 / EU

Data tipării 17.02.20

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

15 % sau mai mult, dar mai puțin decât 30 %:

agenți tensioactivi neionic

5 % sau mai mult, dar mai puțin decât 15 %:

agenți tensioactivi anionici, Săpun

mai puțin de 5 %:

fosfonați

Alte componente

parfumuri, p-tert-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde

Clasă de contaminare a apei (Germania)

Clasă de contaminare a
apei (Germania) WGK 2

Notă Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH)	=	11	%
VOC (EC)	=	11	%

15.2. Evaluarea securității chimice

Pentru acest amestec nu a fost efectuată evaluarea siguranței chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Schimbări / completări de text: schimbările în text sunt pe marginea paginii însemnate cu steluță (*).

H-fraze enumerate în capitolul 3

H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Categorie CLP la capitolul 3

Acute Tox. 4	Toxicitate acută, Categoria 4
Aquatic Acute 1	Periculos pentru mediul acvatic, acut, Categoria 1
Aquatic Chronic 3	Periculos pentru mediul acvatic, cronic, Categoria 3
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Iritarea ochilor, Categoria 2
Flam. Liq. 2	Lichid inflamabil, Categoria 2
Skin Irrit. 2	Iritarea pielii, Categoria 2

Abrevieri

ADR: Accord europ, en relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Civil Aviation Organization
 CAS: Chemical Abstracts Service
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 VOC: Volatile Organic Compound
 NOEL: No observable effect level
 NOEC: No observable effect concentration

Denumirea comercială a produsului: havon INTEXO COLOR

Substanța nr. SUB302021830000

Versiune: 3 / EU

Data revizuirii: 17.02.2020

Data primei emiteri: 06.08.15

Înlocuiește versiunea: 2 / EU

Data tipăririi 17.02.20

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

IMO: International Maritime Organization

DNEL: Derived no effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

RID: RŠglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

EC: European Community

EU: European Union

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

UN: United Nations

Informații suplimentare

Modificări relevante față de versiunea anterioară a fișei cu date de securitate sunt marcate cu: ***

Datele se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor și experienței noastre. Fișa de securitate descrie produsele din punct de vedere al cerințelor cu privire la securitatea lor. Datele nu servesc ca și promisiune a proprietăților produsului.

