

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii· **1.1 Element de identificare a produsului**· **Denumire comercială:** Unisol 6 WET· **Nr. articol:** 20530170a· **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**
Nu există alte informații relevante.· **Utilizarea materialului / a preparatului** Material auxiliar textile· **1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**· **Producător/furnizor:**Bussetti&Co Ges.m.b.H.
Rötzerlg. 57
1170 Wien· **Informații asigurate de:** Labor· **1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:**
business day:

Mo - Th: 9:00 - 16:00

Mr. Herbert Fischer

Fr: 9:00 - 13:00

Mr. Herbert Salzer

+43-(0)1-4861221-1542

msds@bussetti.at

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor· **2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**· **Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

GHS08 pericol pentru sănătate

Asp. Tox. 1

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.



GHS05 corodare

Eye Dam. 1

H318 Provoacă leziuni oculare grave.



GHS09 mediu

Aquatic Acute 1

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Aquatic Chronic 1

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.



GHS07

Skin Irrit. 2

H315 Provoacă iritarea pielii.

Skin Sens. 1

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

· **2.2 Elemente pentru etichetă**· **Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

· **Pictograme de pericol** GHS05, GHS07, GHS08, GHS09· **Cuvânt de avertizare** Pericol· **Componente periculoase care determină etichetarea:**

N,N-bis(hydroxyethyl)amides

Orange juice oil

Hydrocarbons

Tipărită la: 13.02.2018

Numărul versiunii 34

data de actualizare: 18.01.2018

Denumire comercială: Unisol 6 WET

(Continuare pe pagina 1)

Fraze de pericol

- H315 Provoacă iritarea pielii.
- H318 Provoacă leziuni oculare grave.
- H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
- H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
- H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

- P273 Evitați dispersarea în mediu.
- P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
- P301+P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.
- 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.
- P333+P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
- P363 Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.

2.3 Alte pericole nu se folosește

Rezultatele evaluării PBT și vPvB

- PBT:** neaplicabil
- vPvB:** neaplicabil

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Caracterizarea chimică: Amestecuri

Descriere: Amestec format din următoarele substanțe cu aditivi nenocivi.

Componente periculoase:

8028-48-6	Orange juice oil ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	25-50%
	Hydrocarbons ⚠ Asp. Tox. 1, H304	10-25%
69011-36-5	alcohols ethoxylated ⚠ Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	10-25%
	N,N-bis(hydroxyethyl)amides ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315	10-25%

Regulamentul (CE) Nr. 648/2004 privind detergenții / Etichetarea conținutului

parfumuri (CITRUS DULCIS)	≥15 - <30%
---------------------------	------------

Indicații suplimentare: Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale: A se îndepărta imediat hainele atinse de produs.

după inhalare:

Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și pentru orice eventualitate, trebuie cerut sfatul medicului.

In caz de leșin, pacientul trebuie ținut și transportat în poziție laterală cât mai stabilă.

după contactul cu pielea:

Trebuie spălat imediat cu apă și săpun, clătind din abundență.

In caz de iritații cutanee persistente, trebuie consultat medicul.

după contactul cu ochii:

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise și apoi trebuie consultat medicul.

Trebuie protejat ochiul necontaminat.

(Continuare pe pagina 3)

RO

Tipărită la: 13.02.2018

Numărul versiunii 34

data de actualizare: 18.01.2018

Denumire comercială: Unisol 6 WET

(Continuare pe pagina 2)

- **după înghițire:** Trebuie chemat imediat medicul.
- **4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate** Nu există alte informații relevante.
- **4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**
Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

- **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**
- **Extinctorul potrivit:**
CO₂, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.
Trebuie adoptate măsuri antiincendiu în vecinătate.
- **5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**
In caz de incendiu se pot forma:
Monoxidul de carbon (CO)
In case of fire formation of carbon oxides possible.
- **5.3 Recomandări destinate pompierilor**
- **Mijloace de protecție specifice:**
Trebuie folosit un aparat de protecție respiratorie cu capacitate de alimentare autonomă.
Este interzisă inhalarea gazelor rezultate din explozii sau incendii.
nu se folosește
- **Alte indicații**
Reziduurile rămase după incendiu trebuie eliminate în conformitate cu legea și apa contaminată poate fi folosită pentru stingere.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

- **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**
Risc de alunecare considerabil datorită pierderii de conținut și spargerii produsului.
- **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**
Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freactice.
In cazul accesului în rețeaua de canalizare sau de aprovizionare cu apă, trebuie informate imediat autoritățile responsabile.
Trebuie împiedicată infiltrarea în subsol/teren.
In cazul infiltrării în pământ trebuie informate imediat autoritățile competente.
- **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**
Lichidul trebuie restrâns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș).
Trebuie asigurată o aerisire suficientă.
- **6.4 Trimiteri către alte secțiuni**
Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.
Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.
Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

- **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**
Rezervoarele trebuie ținute închise ermetic.
Trebuie asigurată o bună aerisire/aspirare la locul de muncă.
Trebuie evitată formarea de aerosol.
Pay attention to the usual precautionary measures for handling chemicals.
Produsul se va păstra la loc uscat și rece în rezervoare închise ermetic.
Produsul se va proteja de căldură și de razele solare.
- **Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Nu sînt necesare măsuri speciale.

(Continuare pe pagina 4)

RO

Tipărită la: 13.02.2018

Numărul versiunii 34

data de actualizare: 18.01.2018

Denumire comercială: Unisol 6 WET

(Continuare pe pagina 3)

- **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
- **Mod de păstrare:**
- **Condiții pentru depozite și rezervoare:** Nu sînt necesare condiții speciale.
- **Indicații cu privire la stocarea mixtă:** Nu este necesar.
- **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:** niciuna
- **Clasa de stocare:** 10
- **7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)** Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

- **Indicații suplimentare privind instalațiile tehnice:** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.
- **8.1 Parametri de control**
- **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**
Produsul nu conține cantități relevante de substanțe ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă.

· **Valori DNEL****N,N-bis(hidroxyethyl)amides**

Dermal	Long-term - local effects, worker	0,09 mg/cm ² --- (.)
	Long-term - systemic effects, worker	4,16 mg/kg bw/day (.)
Inhalativ	Long-term - local effects, worker	73,4 mg/m ³ (.)
	Long-term - systemic effects, worker	73,4 mg/m ³ (.)

· **Valori PNEC****N,N-bis(hidroxyethyl)amides**

Aquatic compartment - freshwater	0,0024 mg/L (.)
Aquatic compartment - marine water	0,00024 mg/L (.)
Aquatic compartment - sediment in freshwater	0,0145 mg/kg sed dw (.)
Aquatic compartment - sediment in marine water	0,0145 mg/kg sed dw (.)
Terrestrial compartment - soil	0,00648 mg/kg dw (.)

- **Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

· **8.2 Controale ale expunerii**· **Echipament de protecție personală:**· **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

A se vedea măsurile de protecție cunoscute la manipularea substanțelor chimice.

A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.

A se îndepărta imediat hainele contaminate.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

A nu se inhala gaze/vapori/aerosoli.

A se evita contactul cu ochii și pielea.

Este interzis să se mănînce, bea, fumeze și prizeze tutun în timpul lucrului.

· **Mască de protecție:**

In cazul expunerilor scurte și minime se va utiliza masca; în cazul celor mai intense și de durată se va utiliza aparatul autorespirator.

· **Protecția mâinilor:**

Mănuși de protecție

Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs / substanță / preparat.

Alegerea materialului pentru mănuși se va face luându-se în considerație timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea.

· **Material pentru mănuși**

Mănuși din neopren.

Alegerea unei mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și difere de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mănuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea trebuie controlată înainte de folosire.

(Continuare pe pagina 5)

RO

Tipărită la: 13.02.2018

Numărul versiunii 34

data de actualizare: 18.01.2018

Denumire comercială: Unisol 6 WET

(Continuare pe pagina 4)

- **Timp de penetrație al materialului pentru mănuși**
Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.
- **Protecția ochilor:** Ochelari de protecție bine închiși.
- **Protecție corporală:** Salopetă protectivă.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**· 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază****· Indicații generale****· Aspect:**

Formă: lichid
Culoare: galben deschis

· **Miros:** caracteristic

· **Pragul de acceptare a mirosului:** Nedefinit.

· **Valoare pH:** Nedefinit.

· Schimbare de stare de agregare

Punct de topire/Interval de topire: nedefinit

Punct de fierbere/Interval de fierbere: 101 °C

· **Punct de inflamabilitate:** 60 °C

· **Inflamabilitate (solid, gazos):** neaplicabil

· **Temperatură de aprindere:** 230 °C

· **Temperatura de descompunere:** Nedefinit.

· **Autoaprindere:** Produsul nu este autoinflamabil.

· **Pericol de explozie:** Produsul nu este explozibil.

· Limite de inflamabilitate:

inferioară: Nedefinit.

superioară: Nedefinit.

· **Presiune vaporică la 20 °C:** 23 hPa

· **Densitate la 20 °C:** 0,926 g/cm³

· **Densitatea relativă:** Nedefinit.

· **Densitatea vaporilor:** Nedefinit.

· **Viteza de evaporare** Nedefinit.

· Solubil în / amestecabil cu:

Apa: se amestecă complet

· **Coeficient de distribuție (n-octanol/apă):** Nedefinit.

· Vâscozitate:

dinamică: Nedefinit.

cinematică la 40 °C: 13,9 mm²/s

· **9.2 Alte informații** Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

· **10.1 Reactivitate** Nu există alte informații relevante.

· **10.2 Stabilitate chimică**

· **Descompunere termică/ condiții de evitat:**

Produsul nu se descompune dacă este manipulat și depozitat conform normelor.

· **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase.

· **10.4 Condiții de evitat** Nu există alte informații relevante.

· **10.5 Materiale incompatibile:** Nu există alte informații relevante.

(Continuare pe pagina 6)

RO

Tipărită la: 13.02.2018

Numărul versiunii 34

data de actualizare: 18.01.2018

Denumire comercială: Unisol 6 WET

(Continuare pe pagina 5)

· **10.6 Produși de descompunere periculoși:** Nu sînt cunoscuți produși de descompunere periculoși.**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**

- **11.1 Informații privind efectele toxicologice**
- **Toxicitate acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

- **Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:**

138-86-3 p-mentha-1,8(9)-diene

Oral	LD50	4400 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5000 mg/kg (rabbit)

Hydrocarbons

Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermal	LD50	>5000 mg/kg (rabbit) (24h OECD 402)
Inhalativ	LC 50/8h	> 5000 mg/m ³ (rat) (OECD 403)

69011-36-5 alcohols ethoxylated

Oral	LD50	> 2000 mg/kg (rat)
------	------	--------------------

N,N-bis(hydroxyethyl)amides

Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Inhalativ	Inhalationrisikotest	moder.irritant (rabbit)
Efect iritant asupra pielii	Primäre Hautreizung	irritant (rabbit)
Efect iritant asupra ochilor	Augenreizung	severe irritant (rabbit)
	OECD 471	negative (bacterias) (In vitro)
	OECD 474	negative - (mammalian cells) (In vivo Mammalian-Animals)
	mutagenicity	positive (mammalian cells) (In vivo, Mammalian-Animal)
	reproduction toxicity	negative (rat) (oral)

- **Iritabilitate primară:**
- **Corodarea/iritarea pielii**
Provoacă iritarea pielii.
- **Lezarea gravă/iritarea ochilor**
Provoacă leziuni oculare grave.
- **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**
Poate provoca o reacție alergică a pielii.
- **Informații cu privire la următoarele grupe de efecte posibile:**
- **Efecte CMR (efect cancerigen, mutagen și toxic pentru reproducere)**
- **Mutagenitatea celulelor germinative** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Cancerogenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Toxicitatea pentru reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Pericol prin aspirare**
Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

RO

(Continuare pe pagina 7)

Denumire comercială: Unisol 6 WET

(Continuare pe pagina 6)

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

· 12.1 Toxicitate

· Toxicitate acvatică:

138-86-3 p-mentha-1,8(9)-diene

LC 50	34 mg/l (fish)
-------	----------------

Hydrocarbons

OECD 201	>1000 mg/l 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)
----------	--

OECD 202	>1000 mg/l (Daphnia magna)
----------	----------------------------

OECD 203	>1000 mg/l 96h (Onchorrhynchus mykiss)
----------	--

69011-36-5 alcohols ethoxylated

EC 50/48h	1-10 mg/l (aquatic invertebrates)
-----------	-----------------------------------

EC50/72h	1-10 mg/l (aquatic plants)
----------	----------------------------

LC50/96 h	1-10 mg/l (leuciscus idus)
-----------	----------------------------

N,N-bis(hydroxyethyl)amides

EC50/48 h	3,2 mg/l (aquatic plants) (fresh water)
-----------	---

EC50/72h	3,9 mg/l (Desmodemus subspicatus) (fresh water)
----------	---

LC 50	2,4 mg/l (Onchorrhynchus mykiss) (96 min fresh water)
-------	---

LC50/96 h	1-5 mg/l (fish)
-----------	-----------------

· 12.2 Persistență și degradabilitate

Hydrocarbons

OECD 301 F	69 % (28 d)
------------	-------------

N,N-bis(hydroxyethyl)amides

Biolog. Abbaubarkeit	>95 % (.) (OECD)
----------------------	------------------

DOC	85 % (.) (OECD 301D)
-----	----------------------

TOD	76 % (.) (OECD 301D)
-----	----------------------

· 12.3 Potențial de bioacumulare Nu există alte informații relevante.

· 12.4 Mobilitate în sol Nu există alte informații relevante.

· Efecte toxice pentru mediu:

· **Observație:** Foarte otrăvitor pentru pește.

· **Alte indicații ecologice:**

· **Indicații generale:**

Clasa de pericol pentru ape 2 (Autoclasificare): periculos

A nu se infiltra în apele freatice, în rețeaua de apă sau în canalizare.

Pericol pentru apele potabile chiar în cazul scurgerii unei mici cantități de produs în subsol.

Toxici pentru pești și vegetația acvatică.

foarte otrăvitor pentru organismele acvatice

· 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

· **PBT:** neaplicabil

· **vPvB:** neaplicabil

· 12.6 Alte efecte adverse Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

· 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

· **Recomandare:**

Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.

Produsul trebuie supus unui tratament special conform dispozițiilor administrative.

· **Ambalaje impure:**

· **Recomandare:** Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

(Continuare pe pagina 8)

RO

Tipărită la: 13.02.2018

Numărul versiunii 34

data de actualizare: 18.01.2018

Denumire comercială: Unisol 6 WET

(Continuare pe pagina 7)

· **Detergent recomandat:** Apă, eventual cu adăugare de detergent.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

· 14.1 Nr. UN:

· ADR, IMDG, IATA

UN3082

· 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

· ADR

3082 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. (terpene hydrocarbons, N,N-bis(hydroxyethyl)amides)

· IMDG

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (terpene hydrocarbons, N,N-bis(hydroxyethyl)amides), MARINE POLLUTANT

· IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (terpene hydrocarbons, N,N-bis(hydroxyethyl)amides)

· 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

· ADR



· Clasa

9 (M6) Substanțe și obiecte periculoase diverse

· Lista de pericol

9

· IMDG, IATA



· Class

9 Substanțe și obiecte periculoase diverse

· Label

9

· 14.4 Grup de ambalaj:

· ADR, IMDG, IATA

III

· 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:

Produsul conține substanțe periculoase pentru mediu: terpene hydrocarbons

· Marine Pollutant

Da

· Marcarea specială (ADR):

Simbol (pește și copac)

· Marcarea specială (IATA):

Simbol (pește și copac)

Simbol (pește și copac)

· 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Atenție: Substanțe și obiecte periculoase diverse

· Nr. Kemler:

90

· Nr. EMS:

F-A,S-F

· 14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II

la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

neaplicabil

· Transport/alte informații:

· ADR

· Cantități limitate / cantități limitate (LQ)

5L

· Cantități exceptate (EQ)

Cod: E1

Cantitatea maximă netă per ambalaj interior: 30 ml

Cantitatea maximă netă per ambalaj exterior: 1000 ml

(Continuare pe pagina 9)

RO

Tipărită la: 13.02.2018

Numărul versiunii 34

data de actualizare: 18.01.2018

Denumire comercială: Unisol 6 WET

(Continuare pe pagina 8)

· Categoria de transport:	3
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· UN "Model Regulation":	UN 3082 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. (TERPENE HYDROCARBONS, N, N-BIS(HYDROXYETHYL)AMIDES), 9, III

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

- **15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**
- **Directiva 2012/18/UE**
- **Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I** nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- **Categoria Seveso E1** Periculoase pentru mediul acvatic
- **Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel inferior 100 t**
- **Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel superior 200 t**
- **REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 ANEXA XVII** Condiții de restricționare: 3, 40

· **Regulamente naționale:**

· **Instrucțiune tehnică aer:**

Clasa	cota în %
NK	25-50

- **15.2 Evaluarea securității chimice:** Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

· **Abrevieri și acronime:**

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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Lichide inflamabile – Categoria 3

Skin Irrit. 2: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 2

Eye Dam. 1: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizarea pielii – Categoria 1

Asp. Tox. 1: Pericol prin aspirare – Categoria 1

Aquatic Acute 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol acut pentru mediul acvatic – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 3

RO