

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 17.05.2016

Imprimat: 17.11.2016



Pagina 1/11

blaugelb Reiniger PVC-S20 UVA

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

1.1. Element de identificare a produsului

Numele comercial/denumirea:

blaugelb Reiniger PVC-S20 UVA

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

Utilizarea substanței/preparatului:

Produce de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți)

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor (producător/importator/reprezentant unic/utilizator în aval/comerțiant):

Meesenburg Großhandel KG

Westerallee 162

24941 Flensburg

Germany

Telefon: +49 (0)461 5808-2000

Telefax: +49 (0)461 5808-1101

E-mail: stuttgart@meesenburg.de

Pagina web: www.meesenburg.de

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență München

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

24h: +49 (0) 89-19240

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Clasele și categoriile de pericole	Frazele de pericol	Procedura de clasificare
substanțe fluide inflamabile (Flam. Liq. 2)	H225: Lichid și vapori foarte inflamabili.	
Pericol prin aspirare (Asp. Tox. 1)	H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.	
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică (STOT SE 3)	H336: Poate provoca somnolență sau amețală.	
Periculoase pentru mediul acvatic (Aquatic Chronic 2)	H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	
Toxicitate acută (inhalativ) (Acute Tox. 4)	H332: Nociv în caz de inhalare.	
Lezarea gravă/iritarea ochilor (Eye Irrit. 2)	H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.	

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 17.05.2016

Imprinat: 17.11.2016



Pagina 2/11

blaugelb Reiniger PVC-S20 UVA

2.2. Elemente pentru etichetă

Marcare conform Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme pericole:



GHS02
Flacăra



GHS07
Semnul exclamării.



GHS08
Pericol pentru
sănătate



GHS09
Mediu

Cuvânt de avertizare: Pericol

atentionari de pericole pentru pericole fizice

H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
------	--------------------------------------

Atentionari privind pericolele asupra sanatatii

H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H336	Poate provoca somnolență sau amețală.

Atentionari privind pericolele asupra mediului

H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
------	---

Criterii de pericol suplimentare (UE)

EUH066	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
--------	---

Fraze de precauție Prevenire

P210	A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
P243	Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.
P261	Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
P273	Evitați dispersarea în mediu.

Fraze de precauție Reactia/raspunsul

P301 + P312	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/... dacă nu vă simțiți bine.
P302 + P352.1	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.

2.3. Alte pericole

Posibile efecte daunatoare fizico-chimice:

Vaporii se pot raspandi pe suprafete mari si, in contact cu surse de aprindere, pot duce la reaprinderea flacarilor sau la explozie.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 17.05.2016

Imprimat: 17.11.2016



Pagina 3/11

blaugelb Reiniger PVC-S20 UVA

SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Material continand substante periculoase / Contaminari periculoase / Stabilizatori:

identificatorii produsului	Numele substantei Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 127 2/2008 [CLP]	Concentratie
CE-Nr.: 921-024-6 Nr.-REACH: 01-2119475514-35	Kohlenwasserstoffe C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan STOT SE 3, Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 Pericol H225-H304-H315-H336-H411	50 - 100 % masa
CAS-numar: 107-83-5 CE-Nr.: 203-523-4 INDEX-Nr.: 601-007-00-7	2-methylpentane STOT SE 3, Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 Pericol H225-H304-H315-H336-H411	2,5 - 5 % masa
CAS-numar: 67-63-0 CE-Nr.: 200-661-7 INDEX-Nr.: 603-117-00-0	propan-2-ol STOT SE 3, Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2 Pericol H225-H319-H336	> 2 % masa
CAS-numar: 61791-31-9 CE-Nr.: 263-163-9	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl) Skin Corr. 1B, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1 Pericol H302-H314-H400	> 1 % masa

Asa cum afirma in frazele H- si EUH: vezi secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale:

Imbracamintea murdarita, umezita se schimba. In caz de pierdere a conostintei puneti in pozitie stabila culcat lateral si cereti sfatul medicului.

Dupa inspirare:

Se va avea grija sa se asigure o buna aerisire. In caz de iritare a cailor respiratorii, adresati-va medicului. Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

In caz de contact cu pielea:

După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apa si săpun. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.

Dupa contactul cu ochii:

Clatiti imediat prudent si temeinic cu apa sau cu dusul pentru ochi.

Dupa inghitire:

Clătiți gura. NU provocați vomă. Consultați imediat medicul.

Auto-protectia celui care acorda primul ajutor:

Utilizati echipament personal de protectie.

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

Dureri de cap, Toropeala, Ameteala

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

In cazul dat ventilare cu oxigen. Tratare simptomatice.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Pulbere de stingere uscata spuma rezistenta la alcool Pulbere de stingere uscata Dioxid de carbon (CO2)

Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Jet apa de mare putere

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

În timpul utilizării, poate forma un amestec vapori-aer, inflamabil/exploziv. Arde

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 17.05.2016

Imprimat: 17.11.2016



Pagina 4/11

blaugelb Reiniger PVC-S20 UVA

Produse de ardere periculoase:

În caz de incendiu: Gaz/vapori, otrăvitoare

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Purtarea de mască de gaze autonomă și costum de protecție chimică.

5.4. Indicații complementare

Colectați separat apa de stingere contaminată. Nu lăsați să ajungă în canalizare sau în apele de suprafață.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Măsurile de precauție cu aplicare la persoane:

Atenție la reaprindere. Puneți persoanele în siguranță.

Echipament de protecție:

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Planuri de urgență:

Se vor îndepărta sursele de aprindere. Puneți persoanele în siguranță. Se va asigura o aerisire suficientă.

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipament de protecție personal:

Echipament de protecție personal: vezi parte, segment 8

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru reținere:

Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatonit, substanțe care leagă acizi, absorbant universal).

Alte informații:

Tratați materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea și depozitarea materialelor periculoase.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Manipulare în siguranță: vezi parte, segment 7 Echipament de protecție personal: vezi parte, segment 8
Debarasare și depozitare deseuri: vezi parte, segment 13

6.5. Indicații complementare

A se utiliza un ambalaj corespunzător pentru evitarea oricărei contaminări a mediului înconjurător.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Măsurile de protecție

Indicații privind manuirea în siguranță:

Purtați echipament personal de protecție (vezi secțiunea 8).

Măsurile de prevenire a incendiilor:

Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice. A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scântei - Fumatul interzis.

Informații privind igiena generală ocupatională

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Evitarea contactului cu ochi și cu pielea.

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

Măsurile tehnice și condiții de depozitare:

Recipientii se închid bine și se pastrează în loc răcoros, bine aerisit.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 17.05.2016

Imprimat: 17.11.2016



Pagina 5/11

blaugelb Reiniger PVC-S20 UVA

materialele ambalajului:

Păstrați/depozitați numai în containerul original.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

8.1.1. Valori limita la locul de munca

Tipul valorilor limita (tara de origine)	Numele substantei	① Valoarea limita pe termen lung de expunere la locul de munca ② valoarea limita pe termen scurt admisa la locul de munca ③ Valoarea momentana ④ proceduri de supraveghere respectiv de observare ⑤ Remarcă
TRGS 900 (DE)	propan-2-ol CAS-numar: 67-63-0	① 200 ppm (500 mg/m ³) ② 400 ppm (1.000 mg/m ³)

8.1.2. Limite biologice

Tipul valorilor limita (tara de origine)	Numele substantei	Valori limita	① Parametri ② Material de cercetare ③ Data luarii probelor ④ Remarcă
TRGS 903 (DE)	propan-2-ol CAS-numar: 67-63-0	25 mg/L	① Aceton ② Blut ③ Expositionsende bzw. Schichtende
TRGS 903 (DE)	propan-2-ol CAS-numar: 67-63-0	25 mg/L	① Aceton ② Urin ③ Expositionsende bzw. Schichtende

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nu sunt date disponibile

8.2. Controlul expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Nu sunt date disponibile

8.2.2. Echipament de protecție personală



Protectia ochilor/-fetei:

Rame de ochelari cu protecție laterala

Protectia pielii:

Trebuie sa fie purtate manusi de protecție testate DIN EN 374

Protectie respiratorie:

Daca nu sunt posibile sau sunt insuficiente masuri de absorbtie sau de aerisire, trebuie sa fie purtata protecție respiratorie. Filtru respirator cu filtru respectiv cu ventilator tipul: AX

8.2.3. Controlul expunerii mediului

Nu sunt date disponibile

8.3. Indicații complementare

Nu sunt date disponibile

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 17.05.2016

Imprimat: 17.11.2016



Pagina 6/11

blaugelb Reiniger PVC-S20 UVA

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspectul exterior

Stare de agregare: lichid

Culoare: transparent

Miros: Benzina

Date relevante privind siguranța

Parametri		la °C	Metoda	Remarcă
pH	<i>nefolosibil</i>			
Punctul de topire	<i>nedeterminat</i>			
Punctul de congelare	<i>nedeterminat</i>			
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	76 °C			
Temperatura de descompunere (°C):	<i>nedeterminat</i>			
Punctul de aprindere	-1 °C			
Viteza de vaporizare	<i>nedeterminat</i>			
Temperatura de aprindere în grade C	245 °C			
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	0,7 - 15 Vol%			
Presiunea vaporilor	100 hPa	20 °C		
Densitatea vaporilor	<i>nedeterminat</i>			
Densitate	0,805 g/cm ³	20 °C		
Densitatea în vrac	<i>nedeterminat</i>			
Solubilitate în apă (g/L)	<i>nedeterminat</i>			
Coeфициentul de partiție: n-octanol/apă	<i>nedeterminat</i>			
Viscozitate, dinamica	0,432 mPa*s	20 °C		
Viscozitate cinematica	<i>Nu sunt date disponibile</i>	40 °C		

9.2. Alte informații

Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Poate deveni foarte inflamabil în timpul utilizării. Arde

10.2. Stabilitate chimică

Substanța este stabilă chimic în condițiile recomandate de depozitare, folosire și temperatură.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Atenție! A nu se folosi împreună cu alte produse. Poate elibera gaze periculoase (clor).

10.4. Condiții de evitat

Nu sunt date disponibile

10.5. Materiale incompatibile

Agent de oxidare

10.6. Produse de descompunere periculoase

În caz de incendiu: Gaz/vapori, otrăvitoare

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 17.05.2016

Imprimat: 17.11.2016



Pagina 7/11

blaugelb Reiniger PVC-S20 UVA

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

CAS-num ar	Numele substantei	Date privind toxicologia
	Kohlenwasserstoffe C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan	LD₅₀ oral: 5.000 mg/kg (Sobolan) (OECD- Prüfrichtlinie 401) LD₅₀ dermal: 2.000 mg/kg (Sobolan) (OECD- Prüfrichtlinie 402) LC₅₀ inhalativ: 20 mg/l 4 h (Sobolan) (OECD- Prüfrichtlinie 403)
67-63-0	propan-2-ol	LD₅₀ oral: 5.050 mg/kg (Sobolan) Gigiena i Sanitariya. For English translation, see HYSAAV. Vol. 43(1), Pg. 8, 1978. LD₅₀ dermal: 12.800 mg/kg (Iepuri) Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 100, 1974.
107-83-5	2-methylpentane	LD₅₀ oral: >5.000 mg/kg (Sobolan) OECD-401 LC₅₀ inhalativ: >20 ppmV 2 d (Sobolan) OECD-403 LD₅₀ dermal: >3.000 mg/kg (Sobolan) OECD-402
61791-31-9	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	LD₅₀ oral: <2.000 mg/kg (Sobolan) CESIO

Corodarea/iritarea pielii:

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Vătămare/iritare a ochilor:

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Cancerogenitatea:

Nici o atenționare privind carcinogenitatea la om.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică:

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Pericol prin aspirare:

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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 17.05.2016

Imprimat: 17.11.2016



Pagina 8/11

blaugelb Reiniger PVC-S20 UVA

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

CAS-numar	Numele substantei	Date privind toxicologia
	Kohlenwasserstoffe C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan	LC₅₀ : 11,4 mg/l 4 d (Oncorhynchus mykiss (Pastravul curcubeu)) (OECD- Prüfrichtlinie 203) EC₅₀ : 30 mg/l 3 d (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD- Prüfrichtlinie 201) EC₅₀ : 3 mg/l 2 d (Daphnia magna (Puricele mare de apa)) (OECD- Prüfrichtlinie 202) NOEC : 0,17 mg/l 21 d (Daphnia magna (Puricele mare de apa)) LOEC : 0,32 mg/l 21 d (Daphnia magna (Puricele mare de apa))
67-63-0	propan-2-ol	LC₅₀ : 9.640 mg/l 2 d Brooke, L.T., D.J. Call, D.L. Geiger, and C.E. Northcott 1984. Acute Toxicities of Organic Chemicals to Fathead Minnows (Pimephales promelas), Vol. 1. Center for Lake Superior Environmental Stud., Univ.of Wisconsin-Superior, Superior, WI :414 LC₅₀ : 1.400 mg/l 2 d Blackman, R.A.A. 1974. Toxicity of Oil-Sinking Agents. Mar.Pollut.Bull. 5:116-118
107-83-5	2-methylpentane	LC₅₀ : >1 mg/l 2 d LC₅₀ : 3,5 mg/l 2 d ErC₅₀ : 55 mg/l 3 d
61791-31-9	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	LC₅₀ : 1 mg/l 2 d EC₅₀ : 4 mg/l 2 d

Toxicitate acvatica:

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

12.2. Persistență și degradabilitate

CAS-numar	Numele substantei	Biodegradare	Remarcă
61791-31-9	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	Nu	

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt date disponibile

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt date disponibile

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

CAS-numar	Numele substantei	Rezultatele evaluării PBT și vPvB
	Kohlenwasserstoffe C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan	—
67-63-0	propan-2-ol	—
107-83-5	2-methylpentane	—
61791-31-9	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	—

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt date disponibile

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 17.05.2016

Imprimat: 17.11.2016



Pagina 9/11

blaugelb Reiniger PVC-S20 UVA

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

13.1.1. Debarasarea produsului/ambalajului

Coduri deseuri/Denumiri deseuri conform EAK/AVV

Chei deseuri produs:

07 03 04 *	other organic solvents, washing liquids and mother liquors
------------	--

*: Obligatorie de dovedit.

Remarcă:

Deseuri necesitând supraveghere specială.

Chei deseuri ambalaj:

15 01 04	Metallic packaging
15 01 01	paper and cardboard packaging

Posibilitati de tratare a deșeurilor

Eliminarea corectă a deșeurilor / Produs:

Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților. Consultați firma de debarasare aprobată competentă asupra unei debarasări de deseuri.






Eliminarea corectă a deșeurilor / Ambalaj:

Ambalajele golite integral pot fi reciclate.

13.2. Informații suplimentare

Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Transportul în țară (ADR/RID)	Transport maritim (IMDG)	Transport aerian (ICA O-TI / IATA-DGR)	
14.1. UN-numar			
1993	1993	1993	
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție			
Substanța lichidă inflamabilă, n.a.g.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport			
 3	 3	 3	
14.4. Grupul de ambalare			
II	II	II	
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător			
	Nu		

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 17.05.2016

Imprimat: 17.11.2016



Pagina 10/11

blaugelb Reiniger PVC-S20 UVA

Transportul in tara (ADR/RID)	Transport maritim (IMDG)	Transport aerian (ICA O-TI / IATA-DGR)	
14.6. Precauții speciale pentru utilizatori			
Special provisions: So ndervorschrift 640D Cantitate limitata (LQ): LQ 4 Numar de pericol (Numar Kemler): 33 Clasificare: F1 cod de restrictionare tunel: D/E Remarcă:	Special provisions: Cantitate limitata (LQ): LQ 4 EmS-numar: F-E; S-D Remarcă:	Special provisions: Cantitate limitata (LQ): LQ 4 Remarcă:	

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC
Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

15.1.1. Dispozitii-EU

Alte Reglementari-EU:

Conținut de compuși organici volatili (COV) în procentaj pe greutate: 98,1%

15.1.2. Reglementari nationale

 **[DE] Reglementari nationale**

Clasa de periclitare a apei (WGK)

WGK:

2 - deutlich wassergefährdend

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt date disponibile

15.3. Informatii suplimentare

Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 16: Alte informații

16.1. Indicatii de schimbare

Nu sunt date disponibile

16.2. Abrevieri si acronime

A se vedea tabelul de expunere la www.euphrac.eu

16.3. Importante referinte in literatura su surse de date

Nu sunt date disponibile

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 17.05.2016

Imprimat: 17.11.2016



Pagina 11/11

blaugelb Reiniger PVC-S20 UVA

16.4. Clasificarea amestecurilor si metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP]

Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Clasele si categoriile de pericole	Frazele de pericol	Procedura de clasificare
substante fluide inflamabile (Flam. Liq. 2)	H225: Lichid și vapori foarte inflamabili.	
Pericol prin aspirare (Asp. Tox. 1)	H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.	
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică (STOT SE 3)	H336: Poate provoca somnolență sau amețală.	
Periculoase pentru mediul acvatic (Aquatic Chronic 2)	H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	
Toxicitate acută (inhalativ) (Acute Tox. 4)	H332: Nociv în caz de inhalare.	
Lezarea gravă/iritarea ochilor (Eye Irrit. 2)	H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.	

16.5. Conform frazelor R-, H- si EUH (Numat si text complet)

Frazele de pericol	
H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H336	Poate provoca somnolență sau amețală.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

16.6. Instrucțiuni de scolarizare

Nu sunt date disponibile

16.7. Indicații complementare

Informațiile din această foaie de siguranță corespund celor mai noi cercetări științifice în momentul tipării. Informațiile sunt destinate să vă dea reperele pentru manipularea sigură a produsului numit în această foaie de siguranță, în timpul depozitării, prelucrării, transportului și neutralizării. Informațiile nu pot fi transferate asupra altor produse. În situația în care produsul se amestecă sau se prelucrează cu alte materiale, sau este prelucrat, aceste informații nu pot fi transferate asupra noului produs rezultat, dacă nu este indicat în mod expres.