

Säkerhetsdatablad för 6/3/2023, revision 10

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Identifikation av preparatet:

Kommersiellt namn: MIDROL BIANCO

Kommersiell kod: M401112L005000

UFI: HVK4-504X-V00J-DCND

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning:

Screentrycksfärg

Användning som avråds från:

all uses not listed in the recommended

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör:

EPTAINKS SpA Socio Unico

Via A. De Gasperi 1

22070 Luisago (CO), Italy

tel: +390319090111

fax: +390319090153

Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

safety@eptainks.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Bulgaria: +359 2 9154 233

Croatia: +3851 2348 342

Cyprus: 1401

Czech Republic: + 420 224 919 293, +420 224 915 402

Denmark: +45 8212 1212

Estonia: 16662

Finland: 0800 147 111

France: + 33 (0) 1 45 42 59 59

Germany: +49-30-18412-0

Greece: (0030) 2107793777

Iceland: 543 2222

Latvia: +371 67042473

Lithuania: +370 (85) 2362052

The Netherlands: NVIC: +31 (0)88 755 8000

Norway: 22 59 13 00

Portugal: +351 800 250 250

Polonia: +48 42 2538 400

Romania: +40213183606

Slovakia: +421 2 5477 4166

Slovenia: 112

Svizzera: :145

Spain: +34 91 562 04 20

Sweden: 112 – ask for Poisons Information

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Kriterier i EG-förordningen 1272/2008 (CLP):

1000078594/10

Sidnr. 1 av 13

⚠ Varning, Skin Sens. 1A, Kan orsaka allergisk hudreaktion.

DECL10: Denna produkt innehåller titandioxid, men klassificeras inte som ett cancerframkallande ämne vid inandning eftersom den inte uppfyller kriterierna som anges i anmärkning 10, bilaga VI i EU-förordning (EC) 1272/2008.

Anmärkning 10: Klassificeringen som cancerframkallande vid inandning är endast tillämplig på blandningar i form av pulver som innehåller minst 1 % titandioxidpartiklar, som är i form av eller inkorporerade i partiklar med en aerodynamisk diameter på $\leq 10 \mu\text{m}$.

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Varning

Faroangivelser:

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser:

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägnas från arbetsplatsen.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd/...

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P501 Kasserera innehållet / behållaren i enlighet med gällande föreskrifter.

Speciella föreskrifter:

EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

Innehåller:

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

acrilato 3-fenossi-2-idrossipropile : Kan orsaka en allergisk reaktion.

formaldehyd ...%: Kan orsaka en allergisk reaktion.

Speciellt beslut i enlighet med bilaga XVII av REACH samt följande ändringar:

Ingen

2.3 Andra faror

Inga PBT, vPvB eller hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

Andra risker:

Inga andra risker

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

N.A.

3.2 Blandningar

Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:

3% - 5%	Idrocarburi C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	CAS: 64742-48-9 EC: 919-857-5 REACH No.: 01-2119463258-33	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
0.1% - 0.25%	acrilato 3-fenossi-2-idrossipropile	CAS: 16969-10-1 EC: 241-045-8	⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

		REACH No.: 01-2120735823-52	◇ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
0.1% - 0.25%	Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta; Fotogen - ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 oC till 290 oC.]	Nummer 649-422-00-2 Index: CAS: 64742-47-8 EC: 265-149-8	◇ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
0.01% - 0.05%	formaldehyd ...%	Nummer 605-001-00-5 Index: CAS: 50-00-0 EC: 200-001-8 REACH No.: 01-2119488953-20	Unst. Expl. ◇ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ◇ 3.5/2 Muta. 2 H341 ◇ 3.6/1B Carc. 1B H350 ◇ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 ◇ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ◇ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311 ◇ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ◇ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331 ◇ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 ◇ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 Särskilda koncentrationsgränser: 0,1% <= C < 1%: Skin Sens. 1 H317 1% <= C < 5%: STOT SE 3 H335 5% <= C < 25%: undefined H319;3.2/2,H315 C >= 25%: Skin Corr. 1B H314 Uppskattad akut toxicitet: ATE - Oralt 100 mg/kg bw ATE - På huden 300 mg/kg bw ATE - Inhalation (Ångor) 3 mg/l ATE - Inhalation (Damm/dimma) 0,51 mg/l
< 0.01%	reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	Nummer 613-167-00-5 Index: CAS: 55965-84-9	◇ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330 ◇ 3.1/2/Dermal Acute Tox. 2 H310 ◇ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 ◇ 3.2/1C Skin Corr. 1C H314 ◇ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ◇ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 ◇ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100. ◇ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=100. EUH071 Särskilda koncentrationsgränser:

			C >= 0,6%: Skin Corr. 1C H314 0,06% <= C < 0.6%: Skin Irrit. 2 H315 C >= 0,6%: Eye Dam. 1 H318 0,06% <= C < 0.6%: Eye Irrit. 2 H319 C >= 0,0015%: Skin Sens. 1A H317 Uppskattad akut toxicitet: ATE - Oralt 100 mg/kg bw ATE - På huden 501 mg/kg bw ATE - Inhalation (Damm/dimma) 0, 31 mg/l
--	--	--	--

övre gränsen ingår ej i intervallet

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
hudkontakt:

Tvätta med rikligt med tvål och vatten.

Kontakt med ögonen:

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare

Förtäring:

Framkalla absolut inte kräkning. UPPSÖK OMEDELBART LÄKARE.

Inandning:

Ta den skadade utomhus och håll varm och under vila.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling:

Ingen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Rekommenderade brandsläckare:

Vatten, CO₂, skum eller kemiska pulver beroende på de material som är inblandade i branden.
Koldioxid (CO₂).

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Ingen särskild.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.

Förbränning avger kraftig rök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämpliga andningsskydd.

Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Håll inte ut det i avloppet.

Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Bär personlig skyddsutrustning

För personer i säkerhet.

Se vid skyddsåtgärder vid punkt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt det inte komma i kontakt med marken/under marken. Låt det inte komma i kontakt med

grundvatten eller avlopp.

Kvarhåll kontaminerat vatten och avlägsna det.

Vid gasläcka eller om det kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp så meddela lokala myndigheter.

Material lämpligt för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Skölj med rikligt med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även sektion 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och sprutdimma.

Använd inte tomma behållare innan de gjorts rena.

Innan man flyttar något så se till att det inte finns några material rester som inte är kompatibla kvar i behållarna.

Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning

Kontaminerad klädsel skall bytas innan man går in i områden med livsmedel och där man äter. Varken åt eller drick under arbetet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll på avstånd från mat, dryck och föda

Inkompatibla material:

Inget särskilt.

Indikation för lokalerna:

Tillräckligt ventilerade lokaler.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga särskilda

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta; Fotogen - ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 oC till 290 oC.] - CAS: 64742-47-8

TLV TWA - mg/m³ 200 ,skin A3

TLV STEL - Skin A3

formaldehyd ...% - CAS: 50-00-0

ACGIH - TWA(8h): 0.1 ppm - STEL: 0.3 ppm - Anmärkningar: DSEN, RSEN, A1 - URT and eye irr, URT cancer

EU - TWA(8h): 0,37 mg/m³, 0,3 ppm - STEL: 0,74 mg/m³, 0,6 ppm - Anmärkningar:

Dermal sensitisation

Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

Idrocarburi C9-C11,n-alceni,isoalceni,ciclici, <2% aromatici - CAS: 64742-48-9

Yrkesmässiga utövare: 208 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Lång tid,

Yrkesmässiga utövare: 871 04 - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Lång tid,

formaldehyd ...% - CAS: 50-00-0

Industriarbetare: 9 04 - Yrkesmässiga utövare: 9 04 - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Lång tid,

Industriarbetare: 0.5 04 - Yrkesmässiga utövare: 0.5 04 - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Lång tid, lokala effekter

Industriarbetare: 240 mg/kg - Yrkesmässiga utövare: 240 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Lång tid,

Industriarbetare: 1 04 - Yrkesmässiga utövare: 1 04 - Exponering: Inandning för

människor - Frekvens: Kort tid,
Gränsvärden exponeringsnivå PNEC
acrilato 3-fenossi-2-idrossipropile - CAS: 16969-10-1
Mål: Färskt vatten - Värde: 0.0044 mg/l
Mål: Havsvatten - Värde: 0.044 mg/l
Mål: Sediment färskvatten - Värde: 0.0345 mg/kg
Mål: Havsvatten - Värde: 0.0034 mg/kg
Värde: 0.0043 mg/kg
formaldehyd ...% - CAS: 50-00-0
Mål: Färskt vatten - Värde: 0.47 mg/l
Mål: Havsvatten - Värde: 0.47 mg/l
Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 0.21 mg/kg
Mål: Sediment färskvatten - Värde: 2.44 mg/kg
Mål: Sediment havsvatten - Värde: 2.44 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Skydd av ögonen:

Glasögon med sidoskydd.

Skydd av huden:

Kemisk skyddsklädsel

Skydd av händerna:

Använd kemikalieresistenta handskar klassificerade enligt standard EN 374

Andningsskydd:

Använd lämplig respirator när det är otillräckligt

Termiska risker:

Ingen

Exponeringskontroller av omgivningen:

Ingen

Lämpliga tekniska kontroller:

Ingen

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkingar:
Fysikaliskt tillstånd:	Vätska	--	--
Färg:	vit	--	--
Lukt:	N.A.	--	--
Smältpunkt/frys punkt:	N.A.	--	--
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	N.A.	--	--
Brandfarlighet:	N.A.	--	--
Nedre och övre explosionsgräns:	N.A.	--	--
Flampunkt:	> 100 ° C	--	--
Tändpunkt:	N.A.	--	--
Nedbrytningstemperatur:	N.A.	--	--

pH:	N.A.	--	--
Kinematisk viskositet:	> 20,5 mm ² / sec (40 °C)	--	--
Vattenlöslighet:	N.A.	--	--
Löslighet i olja:	N.A.	--	--
Fördelningskoefficient n- oktanol/vatten (loggvärde):	N.A.	--	produkten är en blandning
Ångtryck:	N.A.	--	produkten är en blandning
Densitet och/eller relativ densitet:	1.34 g/cm ³ 20°C	--	--
Relativ ångdensitet:	N.A.	--	produkten är en blandning
Partikelegenskaper:			
Partikelstorleken:	N.A.	--	--

9.2 Annan information

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar:
Viskositet:	65s 6mm	ISO/DIN 2431 '84	--

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet
Stabil under normala förhållanden
- 10.2 Kemisk stabilitet
Stabil under normala förhållanden
- 10.3 Risken för farliga reaktioner
Ingen
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas
Värme, flammor, gnistor
- 10.5 Oförenliga material
Inget särskilt.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter
Ingen.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Toxikologisk information om produkten:

MIDROL BIANCO

a) Akut toxicitet

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

b) Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation
Ej klassificerad
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- d) Luftvägs-/hudsensibilisering
Produkten är klassificerad som: Skin Sens. 1A H317
- e) Mutagenitet i könsceller
Ej klassificerad
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- f) Cancerogenitet
Ej klassificerad
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- g) Reproduktionstoxicitet
Ej klassificerad
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering
Ej klassificerad
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering
Ej klassificerad
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- j) Fara vid aspiration
Ej klassificerad
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

Idrocarburi C9-C11,n-alcani,isoalcani,ciclici, <2% aromatici - CAS: 64742-48-9

a) Akut toxicitet:

Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Sorter: Råtta > 5000 mg/m³ - Varaktighet: 4h

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Sorter: Råtta > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Skinn - Sorter: Kanin > 5000 mg/kg

acrilato 3-fenossi-2-idrossipropile - CAS: 16969-10-1

a) Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Sorter: Råtta = 2000 mg/kg

formaldehyd ...% - CAS: 50-00-0

a) Akut toxicitet

ATE - Oralt 100 mg/kg bw

ATE - På huden 300 mg/kg bw

ATE - Inhalation (Ångor) 3 mg/l

ATE - Inhalation (Damm/dimma) 0,51 mg/l

Test: LD50 - Exp.sätt: Skinn - Sorter: Kanin 270 mg/kg

Test: LC50 - Exp.sätt: Inhalation ånga - Sorter: Råtta 0.578 mg/l - Varaktighet: 4h

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) -

CAS: 55965-84-9

a) Akut toxicitet

ATE - Oralt 100 mg/kg bw

ATE - På huden 501 mg/kg bw

ATE - Inhalation (Damm/dimma) 0,31 mg/l

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper:

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ska användas enligt god arbetssed. Undvik att kasta produkten i naturen.

MIDROL BIANCO

Inga klassificerade miljörisker

1000078594/10

Sidnr. 8 av 13

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Idrocarburi C9-C11,n-alcani,isoalcani,ciclici, <2% aromatici - CAS: 64742-48-9

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: NOEL - Sorter: Alger = 100 mg/l - Varaktighet t: 72

Sorter: Alger > 1000 mg/l - Varaktighet t: 96

acrilato 3-fenossi-2-idrossipropile - CAS: 16969-10-1

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Sorter: Fisk = 10 mg/l - Varaktighet t: 96

Endpoint: EC50 - Sorter: Daphnia = 19.5 mg/l - Varaktighet t: 48

Endpoint: EC50 - Sorter: Alger = 4.4 mg/l - Varaktighet t: 72

formaldehyd ...% - CAS: 50-00-0

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Sorter: Fisk 24.15 mg/l - Varaktighet t: 96

Endpoint: EC50 - Sorter: Daphnia 14.65 mg/l - Varaktighet t: 48

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Idrocarburi C9-C11,n-alcani,isoalcani,ciclici, <2% aromatici - CAS: 64742-48-9

Biologisk nedbrytbarhet: Snabb nedbrytbarhet - Varaktighet: 28 days - %: 80 -

Anmärkningar: %

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Idrocarburi C9-C11,n-alcani,isoalcani,ciclici, <2% aromatici - CAS: 64742-48-9

Bioackumulering: 9 - Test: Kow - Partition coefficient - Anmärkningar: > 4 stimato

12.4 Rörlighet i jord

N.A.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Återvinn om det går. Följ gällande lokala eller nationella föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ofarligt gods enligt gällande transportföreskrifter.

14.2 Officiell transportbenämning

N.A.

14.3 Faroklass för transport

N.A.

14.4 Förpackningsgrupp

N.A.

14.5 Miljöfaror

ADR-miljöförorenande: Nej

IMDG-vattenförorenande: No

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

N.A.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

N.A.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska agenser på arbetsplats)

Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)

Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013

Förordning (EU) nr. 2020/878

Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Förordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Förordning (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Förordning (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Förordning (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Förordning (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Förordning (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Förordning (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Förordning (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Förordning (EU) nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Förordning (EU) nr. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och följande ändringar:

Restriktioner relaterade till produkten:

Begränsning 3

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår:

Begränsning 28

Begränsning 40

Begränsning 72

Begränsning 75

Pronto all'Uso

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 5.01 %

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 50.09 g/Kg

Flyktiga CMR-ämnen = 0.00 %

Halogenerade flyktiga organiska föreningar som har tilldelats riskfras R40 = 0.00 %

Organiskt kol - C = 4.20

När de kan tillämpas, refereras det till följande standard:

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 (om tvätt- och rengöringsmedel).

Rådets direktiv 2004/42/EG (flyktiga organiska föreningar)

NA

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts på för blandningen

Ämnen på vilka en kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts:

Ingen

AVSNITT 16: Annan information

Text med de meningar som används i paragraf 3:

- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H315 Irriterar huden.
- H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
- H350 Kan orsaka cancer.
- H301 Giftigt vid förtäring.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H311 Giftigt vid hudkontakt.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H331 Giftigt vid inandning.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H319;3
- H330 Dödligt vid inandning.
- H310 Dödligt vid hudkontakt.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- EUH071 Frätande på luftvägarna.

Faroklass och farokategori	Kod	Beskrivning
Unst. Expl.		
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
Acute Tox. 2	3.1/2/Dermal	Akut toxicitet (dermal), Kategori 2
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	Akut toxicitet (vid inhalation), Kategori 2
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	Akut toxicitet (dermal), Kategori 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Inhal	Akut toxicitet (vid inhalation), Kategori 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Akut toxicitet (oral), Kategori 3
Asp. Tox. 1	3.10/1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Frätande på huden, Kategori 1B
Skin Corr. 1C	3.2/1C	Frätande på huden, Kategori 1C
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irriterande på huden, Kategori 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Allvarliga ögonskador, Kategori 1
undefined	3.3/2	Ögonirritation, Kategori 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Ögonirritation, Kategori 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Hudsensibilisering, Kategori 1

Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Hudsensibilisering, Kategori 1A
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B
Muta. 2	3.5/2	Mutagenitet i könsceller, Kategori 2
Carc. 1B	3.6/1B	Cancerogenitet, Kategori 1B
STOT SE 3	3.8/3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akut fara (för vattenmiljön), Kategori 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön), Kategori 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön), Kategori 2

Paragrafer modifierade från tidigare revidering:

- AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget
- AVSNITT 2: Farliga egenskaper
- AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar
- AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd
- AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper
- AVSNITT 11: Toxikologisk information
- AVSNITT 12: Ekologisk information
- AVSNITT 14: Transportinformation
- AVSNITT 15: Gällande föreskrifter
- AVSNITT 16: Annan information

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Klassificeringsförfarande
Skin Sens. 1A, H317	Beräkningsmetod

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

- ECDIN - Miljö kemiska data och Informationsnät - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission
- SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand Reinold

Informationen häri baseras på vår kunskap om ovanstående data. Den refererar enbart till den indikerade produkten och garanterar ingen speciell kvalitet.

Det åligger användaren att se till att denna information är lämplig och komplett med hänsyn till den specifika användningen.

Detta kort ogiltigförklarar och ersätter alla tidigare utgåvor.

- ADR: Europeiskt avtal gällande transport av farligt gods på väg.
- ATE: Uppskattad akut toxicitet
- ATEmix: Uppskattad akut toxicitet (Blandningar)

Säkerhetsdatablad
M40112L005000
MIDROL BIANCO

EPTAINKS

CAS:	Chemical Abstracts Service (avdelning till the American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, Märkning, Förpackning
DNEL:	Beräknad nivå utan verkan
EINECS:	Europeisk förteckning över befintliga marknadsförda kemiska ämnen.
GefStoffVO:	Förordning över farliga ämnen, Tyskland
GHS:	Globalt harmoniseringssystem för Klassificering och märkning av kemikalier.
IATA:	International Air Transport Association (IATA).
IATA-DGR:	Reglering av farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Internationell luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Sjöfartens internationella regelverk för farligt gods
INCI:	Internationell nomenklatur över kosmetika ingredienser.
KSt:	Koefficient för explosion
LC50:	Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen.
LD50:	Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen.
PNEC:	Uppskattad nolleffektkoncentration.
RID:	Regleringar gällande internationell transport av farligt gods via järnväg.
STEL:	Kortsiktig exponeringsgräns
STOT:	Specifik organotoxicitet
TLV:	Tröskelgränsvärde
TWA:	Tidsvägt medelvärde
WGK:	Tysk risk-klassificering av vatten