



Säkerhetsdatablad

9.PURE - 9.PURE250 - 9.PURE5L

Säkerhetsdatablad för 26/9/2023, revision 1

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

1.1 Produktbeteckning

Identifikation av preparatet:

Kommersiellt namn: ULTRA FINISHING POLISH – UNO PURE

Kommersiell kod: 9.PURE - 9.PURE250 - 9.PURE5L

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

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör:

RUPES SPA - Via Marconi 3A - Loc. Vermezzo 20071 Vermezzo con Zelo (MI) – Italy

RUPES SPA - Telefono n°+3902946941

Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

info_rupes@rupes.it

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

For United States, Canada Puerto Rico and Virgin Island: 1-800-255-3924

For China: 400-120-0751

For Brazil: 0-800-591-6042

For India: 000-800-100-4086

For Mexico: 01-800-099-0731

For Europe and all the other countries: 001-813-248-0585

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Produkten anses inte farlig i enlighet med förordningen CE 1272/2008 (CLP).

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

2.2 Märkningsuppgifter

Produkten anses inte farlig i enlighet med förordningen CE 1272/2008 (CLP).

Faropiktogram:

Ingen

Faroangivelser:

Ingen

Skyddsangivelser:

Ingen

Speciella föreskrifter:

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Innehåller

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

Kan orsaka en allergisk reaktion.

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

Ingen

2.3 Andra faror



Säkerhetsdatablad

9.PURE - 9.PURE250 - 9.PURE5L

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

inte tillämpbar

3.2 Blandningar

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

Antal	Namn	Identifikationsnr	Klassificering
$\geq 10\%$ - < 25%	Kolväten, C12-C16, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	EC: 927-676-8	3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066
$\geq 2\%$ - < 5%	Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	CAS: 246538-78-3 EC: 920-901-0	3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066
14 ppm	reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isoti azol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3- on (3:1)	Nummer 613-167-00-5 Index: CAS: 55965-84-9	3.1/2/Dermal Acute Tox. 2 H310 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 3.2/1C Skin Corr. 1C H314 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 $\geq 0,6\%$: Skin Corr. 1C H314 0,06% \leq C < 0.6%: Skin Irrit. 2 H315 C $\geq 0,6\%$: Eye Dam. 1 H318 0,06% \leq C < 0.6%: Eye Irrit. 2 H319 C $\geq 0,0015\%$: Skin Sens. 1A H317 Uppskattad akut toxicitet: ATE - Oralt 66 mg/kg bw ATE - På huden 5 mg/kg bw ATE - Inhalation (Damm/dimma) 0,171 mg/l



Säkerhetsdatablad

9.PURE - 9.PURE250 - 9.PURE5L

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt

Tvätta med rikligt med tvål och vatten.

Vid ögonkontakt

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

Vid förtäring:

Framkalla absolut inte kräkning. UPPSÖK OMEDELBART LÄKARE.

Vid inandning:

Ta den skadade utomhus och håll personen 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

Lämpliga släckmetoder:

Vatten. 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 skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten komma i kontakt med mark/jord. Låt inte produkten komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.

Samla upp kontaminerat vatten och avlägsna det.

Vid gasläcka eller om produkten kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp ska man meddela lokala myndigheter.

Material lämpliga 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.



Säkerhetsdatablad

9.PURE - 9.PURE250 - 9.PURE5L

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering
Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och dimmor.
Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning
Allmänna rekommendationer om yrkeshygien:
Undvik att äta eller dricka under arbetet.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
Håll på avstånd från mat, dryck och foder
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
Inga gränsvärden för exponering på arbetsplats finns tillgängliga
Gränsvärden exponeringsnivå DNEL
reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) -
CAS: 55965-84-9
Industriarbetare: 0.02 mg/m³ - Användare: 0.02 mg/m³ - Exponering: Inandning för
människor - Frekvens: Långvarig, lokala effekter
Industriarbetare: 0.04 mg/m³ - Användare: 0.04 mg/m³ - Exponering: Inandning för
människor - Frekvens: Kortvarig, lokala effekter
Användare: 0.09 mg/kg bw/day - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig,
systemiska effekter
Användare: 0.11 mg/kg bw/day - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Kortvarig,
lokala effekter
Gränsvärden exponeringsnivå PNEC
reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) -
CAS: 55965-84-9
Mål: Färskt vatten - Värde: 0.0034 mg/l
Mål: Havsvatten - Värde: 0.0034 mg/l
Mål: STP - Värde: 0.23 mg/l
Mål: Sediment färskvatten - Värde: 0.027 mg/kg
Mål: Sediment havsvatten - Värde: 0.027 mg/kg
Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 0.01 mg/kg
- 8.2 Begränsning av exponeringen
Skydd av ögonen:
Inte nödvändigt vid normal användning. Arbeta i vilket fall enligt god praxis.
Skydd av huden:
Inga speciella åtgärder måste vidtas vid en normal användning.
Skydd av händerna:
Krävs inte vid normal hantering.
Andningsskydd:
Behövs inte vid normal användning.
Termiska risker:



Säkerhetsdatablad 9.PURE - 9.PURE250 - 9.PURE5L

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:	Anmärkningar
Fysikaliskt tillstånd:	Vätska	--	--
Färg:	vit	--	--
Lukt:	karaktäristiska	--	--
Smältpunkt/frys punkt:	inte tillämpbar	--	--
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	inte tillämpbar	--	--
Brandfarlighet:	inte tillämpbar	--	--
Nedre och övre explosionsgräns:	inte tillämpbar	--	--
Flampunkt:	>93 ° C	ASTM D93	--
Tändpunkt:	inte tillämpbar	--	--
Nedbrytningstemperatur:	inte tillämpbar	--	--
pH:	8.5 - 9.5	--	--
Kinematisk viskositet:	inte tillämpbar	--	--
Vattenlöslighet:		--	--
Löslighet i olja:	inte tillämpbar	--	--
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	inte tillämpbar	--	--
Ångtryck:	inte tillämpbar	--	--
Densitet och/eller relativ densitet:	inte tillämpbar	--	--
Relativ ångdensitet:	inte tillämpbar	--	--

Partikelegenskaper:

Partikelstorleken:	inte tillämpbar	--	--
--------------------	-----------------	----	----

9.2 Annan information

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar
Viskositet:	>20.5 mm ² /s (40°C)	--	--

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
Stabil vid normala förhållanden.
- 10.5 Oförenliga material



Säkerhetsdatablad

9.PURE - 9.PURE250 - 9.PURE5L

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:

inte tillämpbar

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

Kolväten, C12-C16, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

a) Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 5000 mg/kg - Källa: OECD 401

Test: LC50 - Exp.sätt: Inhalation av ånga - Arter: Råtta > 5.99 mg/l - Varaktighet: 4h -

Källa: OECD 403

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/m³ - Källa: OECD 402

Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater - CAS: 246538-78-3

a) Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 5000 mg/kg - Källa: OECD 401

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin > 3.16 ml/kg - Källa: OECD 402

Test: LC50 - Exp.sätt: Inhalation av ånga - Arter: Råtta > 5000 mg/kg - Varaktighet: 4h -

Källa: OECD 403

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:

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin 87.12 mg/kg - Källa: OECD 402

ATE - Oralt 66 mg/kg bw

ATE - På huden 5 mg/kg bw

ATE - Inhalation (Damm/dimma) 0,171 mg/l

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta 66 mg/kg - Källa: OECD 401

ATE - Oralt 66 mg/kg bw

ATE - På huden 5 mg/kg bw

ATE - Inhalation (Damm/dimma) 0,171 mg/l

Test: LC50 - Exp.sätt: Inhalation av dimmspray - Arter: Råtta 0.171 mg/m³ - Källa: OECD 403

ATE - Oralt 66 mg/kg bw

ATE - På huden 5 mg/kg bw

ATE - Inhalation (Damm/dimma) 0,171 mg/l

Om inte annat anges så är data som efterfrågas enligt förordningen (EU)2020/878 nedan att anse inte tillämpbar:

- Akut toxicitet;
- Frätande/irriterande på huden;
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation;
- Luftvägs-/hudsensibilisering;
- Mutagenitet i könsceller;
- Cancerogenitet;
- Reproduktionstoxicitet;
- Specifik organtoxicitet – enstaka exponering;

Säkerhetsdatablad

9.PURE - 9.PURE250 - 9.PURE5L

- i) Specifik organototoxicitet – upprepad exponering;
 - j) Fara vid aspiration.
- 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.

Kolväten, C12-C16, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk > 1000 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: OECD 203

Endpoint: LC50 - Arter: Daphnia > 1000 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: OECD 202

Endpoint: EC50 - Arter: Alger > 1000 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: OECD 201

b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

Endpoint: NOEL - Arter: Daphnia 1 mg/l - Anmärkningar: 21d, OECD 211

Endpoint: NOEL - Arter: Fisk > 1000 mg/l - Anmärkningar: 28d, QSAR

Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater - CAS: 246538-78-3

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk > 1000 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: OECD 203

Endpoint: EC50 - Arter: Alger > 1000 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: OECD 201

Endpoint: LC50 - Arter: Daphnia > 1000 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: OECD 202

b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

Endpoint: NOEL - Arter: Fisk 0.217 mg/l - Anmärkningar: 28d, QSAR

Endpoint: NOEL - Arter: Daphnia 1 mg/l - Anmärkningar: 21d, OECD 211

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 i vattenmiljön:

Endpoint: EC50 - Arter: Fisk 0.19 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar:

EPA OPP 72-1

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia 0.16 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar:

EPA OPP 72-1

b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

Endpoint: NOEC - Arter: Fisk 0.02 mg/l - Anmärkningar: 38d, OECD 210

Endpoint: NOEC - Arter: Daphnia 0.1 mg/l - Anmärkningar: 21d, EPA OPP 72-4

e) växttoxicitet:

Endpoint: EC50 - Arter: Alger 0.037 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: OECD 201

Endpoint: EC10 - Arter: Alger 0.004 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: OECD 201

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Kolväten, C12-C16, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

Biologisk nedbrytbarhet: inte lätt biologiskt nedbrytbar - Anmärkningar: 22% / 28d, EPA OTS 796.3100

Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater - CAS: 246538-78-3

Biologisk nedbrytbarhet: Snabb nedbrytbarhet - Anmärkningar: 69% / 28d, OECD 301F

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) - CAS: 55965-84-9



Säkerhetsdatablad

9.PURE - 9.PURE250 - 9.PURE5L

Anmärkningar: Inerentement degradable

- 12.3 Bioackumuleringsförmåga
inte tillämpbar
- 12.4 Rörlighet i jord
inte tillämpbar
- 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.
Ytterligare information om avfallshantering:
Kassera enligt lokala och regionala

AVSNITT 14: Transportinformation

- 14.1 UN-nummer eller id-nummer
Ofarligt gods enligt gällande transportförfordningar.
- 14.2 Officiell transportbenämning
inte tillämpbar
- 14.3 Faroklass för transport
inte tillämpbar
- 14.4 Förpackningsgrupp
inte tillämpbar
- 14.5 Miljöfaror
inte tillämpbar
- 14.6 Särskilda skyddsåtgärder
inte tillämpbar
- 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument
inte tillämpbar

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 ämnen 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)



Säkerhetsdatablad

9.PURE - 9.PURE250 - 9.PURE5L

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:

Inga begränsningar.

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår:

Begränsning 75

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)

Bestämmelser som rör EU-direktiv 2012/18 (Seveso III):

Seveso kategori III enligt bilaga 1, del 1

inte tillämpbar

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts på för blandningen

AVSNITT 16: Annan information

Text med de meningar som används i paragraf 3:

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

H310 Dödligt vid hudkontakt.

H330 Dödligt vid inandning.

H301 Giftigt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH071 Frätande på luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Faroklass och farokategori	Kod	Beskrivning
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



Säkerhetsdatablad

9.PURE - 9.PURE250 - 9.PURE5L

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. 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
Eye Irrit. 2	3.3/2	Ögonirritation, Kategori 2
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Hudsensibilisering, Kategori 1A
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

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

Bibliografiska huvudkällor:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission

SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIMATERIAL - 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)
CAS:	Chemical Abstracts Service (avdelning inom 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.



Säkerhetsdatablad

9.PURE - 9.PURE250 - 9.PURE5L

STEL:	Kortsiktig exponeringsgräns
STOT:	Specifik organtoxicitet
TLV:	Tröskelgränsvärde
TWA:	Tidsvägt medelvärde
WGK:	Tysk riskklassificering av vatten