

Säkerhetsdatablad

Överensstämmer med bilaga II till REACH - förordning 2020/878/EU

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

1.1. Produktidentifierare
Koda: 755.21759
Beteckning: HO_STYLECOLOR SHINE TRANSPARENT

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
Beskrivning / Användning: DEKORATIV PRODUKT

1.3. Information om leverantören av säkerhetsdatabladet
Företagsnamn: HORNBACH BAUMARKT AG
adress: HORNBACHSTRASSE 11
Läge och skick: D-76879 BORNHEIM
DEUTSCHLAND

E-post till ansvarig person,
ansvarig för säkerhetsdatabladet: qualitaetsmanagement@hornbach.com

1.4. Nödnummer
För brådskande information, vänligen kontakta
Giftinformationscentralen – Solna strandveg 21 – 17154 Solna
Giftinformation@gic.se

AVSNITT 2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt bestämmelserna i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) (och efterföljande ändringar och anpassningar). Men eftersom produkten innehåller farliga ämnen i koncentrationer som anges i avsnitt 3, kräver den ett säkerhetsdatablad med lämplig information i enlighet med (EU) förordning 2020/878.
Klassificering och faroinformation:

2.2. Märkningselement

Faropiktogram: -

Varningar: -

Farovarningar: -

EUH210 Säkerhetsdatablad finns på begäran

EUH208 innehåller: CMIT/MIT, blandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG- nr . 247-500-7]; 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr . 220-239-6]; (3:1); - 1,2-bensiisotiazol-3-on – kan orsaka allergiska reaktioner

Säkerhetsråd:

VOC (direktiv 2004/42/EG):

Färger för dekorativa effekter.

VOC i g/l färdig att använda produkt:0,00

Maxgräns:200.00

2.3. Andra faror

Baserat på tillgängliga data innehåller produkten inte PBT- eller vPvB -ämnen i en procentandel högre än 0,1 %.

AVSNITT 3. Sammansättning / Information om ingredienser

3.1. ämnen

Irrelevant information

3.2. Blandningar

namn av Produkt	x = konc . %	Förordning 1272/2008 (CLP)
1,2-bensisotiazol-3- on		
CAS 2634-33-5	0 ≤ x < 0,04	Akut Tox . 4 H302, Ögonskada. 1 H318, Skin Irrit . 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1
CE 220-120-9		hud Sens . 1 H317: ≥ 0,05 %
INDEX 613-088-00-6		LD50 oralt : 2000
Reg. REACH 01-2120761540-60		
reaktionsmassa av 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on		
CAS 55965-84-9	0 ≤ x < 0,0015	Akut Tox . 2 H310, Akut Tox . 2 H330, Akut Tox . 3 H301, Frätande på huden. 1C H314, Ögonskada . 1 H318, Hud Sens . 1A H317, Aquatic Akut 1 H400 M=100, Aquatic Kronisk 1 H410 M=100
CE 911-418-6		Skin Corr. 1C H314: ≥ 0,6 %, hudirritation . 2 H315: ≥ 0,6 %, Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,0015 %, Ögonskada. 1 H318: ≥ 0,6 %, Ögon Irrit . 2 H319: ≥ 0,6 %
INDEX 613-167-00-5		STA oral: 100 mg/kg, STA-hud: 50,001 mg/kg, STA -inandning av ångor: 0,501 mg/l

AVSNITT 4. Första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

ÖGON: Ta bort eventuella kontaktlinser. Tvätta omedelbart med mycket vatten i minst 30-60 minuter, håll ögonlocken helt öppna. Få medicinsk rådgivning/uppmärksamhet.

HUD: Ta av förorenade kläder. Skölj huden omedelbart med en dusch. Få medicinsk rådgivning/uppmärksamhet.

FÖRTÄRING: Låt personen dricka så mycket vatten som möjligt. Få medicinsk rådgivning/uppmärksamhet. Framkalla inte kräkningar om det inte är specifikt godkänt av en läkare.

G.FARBEX SAS DI GASPARINI G. & C.	Revision nr. 8 Datum Revision 2025-04-04
HO_SHINE SILVER SKATT	Tryckt 2025-04-04 Sida n. 3/13

INANDNING: Sök omedelbart läkarhjälp. Flytta offret till frisk luft, bort från olycksplatsen. Om personen slutar andas, påbörja konstgjord andning. Gör lämpliga arrangemang för räddningstjänsten.

4.2. Viktigaste akuta och fördröjda symtom och effekter

Ingen specifik information finns tillgänglig om symtom och effekter orsakade av produkten.

4.3. Indikation på behovet av att omedelbart konsultera en läkare och specialbehandlingar

I Formationer inte tillgängliga

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1. släckmedel

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL
Välj det mest lämpliga släckmedlet för situationen.
UTSLÄPPSMEDDELANDE EJ LÄMPLIG
Ingen särskilt.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

POTENTIELLA RISKER VID BRANDEXPONERING
Produkten är ej brandfarlig eller brännbar.

5.3. Rekommendationer för brandmän

UTRUSTNING
Nattkläder normal brandbekämpningsutrustning såsom en fristående andningsapparat med öppen krets (EN 137), komplett flamskyddsmedel (EN469), flamskyddshandskar (EN 659) och brandmansskor (HO A29 eller A30).

AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp är identisk

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder

Använd andningsskydd om ångor eller damm sprids i luften. Denna information gäller både de anställda som är involverade i arbetet och för akuta insatser.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten kommer ut i avlopp, ytvatten eller grundvatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Stjälk med jord eller inert material. Samla upp det mesta av materialet och ta bort resterna med vattenstrålar. Bortskaffande av det förorenade materialet måste utföras i enlighet med bestämmelserna i punkt 13.

6.4. Referens till andra avsnitt

För information om personligt skydd och avfallshantering, se avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7. Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Behandla produkten enligt I enlighet med alla andra avsnitt i detta säkerhetsdatablad. Undvik att sprida produkten i miljön. Ät, drick eller rök inte under användning.

7.2. Villkor för säker förvaring, med hänsyn till eventuella inkompatibiliteter

Förvara produkten i tydligt märkta behållare. Håll behållare borta från oförenliga material. Kontrollera avsnitt 10.

Förvaringsklass enligt TRGS 510 (Tyskland):12

VbF -klass (på brandfarliga ämnen):ej tillämpligt

7.3. Specifik slutanvändning

Information inte tillgänglig

AVSNITT 8. Kontroll av personlig exponering / av det personliga skydd

8.1. Kontrollparametrar

reaktionsmassa av 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on och 2-metyl-2H-isotiazolin-3-on								
Förutspådd koncentration utan miljöpåverkan - PNEC								
Referensvärde i sötvatten			0,0034			mg/l		
Referensvärde i havsvatten			0,0034			mg/l		
Referensvärde för sediment i sötvatten			0,027			mg/kg/dag		
Referensvärde för sediment i havsvatten			0,027			mg/kg/dag		
Referensvärde för STP mikroorganismer			0,23			mg/l		
Hälsa - Härledd nolleffektnivå - DNEL / DMEL								
Effekter på konsument			Effekter på arbetare					
	Lokal akut	Systemisk akut	Lokal kronisk	Systemisk kronisk	Lokal akut	Systemisk aku	Lokal kronisk	Systemisk kronisk
Oralt		0,11 mg/kg kroppsvikt /d		0,09 mg/kg kroppsvikt /d				
inandning	0,04 mg/m3		0,02 mg/m3		0,04 mg/m3		0,02 mg/m3	

8.2. Begränsning och övervakning av exponering

Eftersom användning av lämplig teknisk utrustning alltid ska ha företräde framför personlig skyddsutrustning, måste god ventilation av arbetsplatsen säkerställas genom effektiv lokal utsug.

Rådfråga din kemikalieleverantör för råd om val av personlig skyddsutrustning.
Personlig skyddsutrustning måste vara CE-märkt för att indikera att den överensstämmer med gällande standarder.

HANDSKYDD

Skydda händerna med arbetshandskar i kategori III (se standard EN 374).
När du väljer material för arbetshandskar bör följande beaktas: kompatibilitet, nedbrytbarhet , stilleståndstid och permeabilitet.
Arbetshandskarnas motståndskraft mot kemiska ämnen bör kontrolleras före användning, eftersom det kan vara oförutsägbart. Handskarnas användningstid beror på hur länge och typ av användning.

HUDSKYDD

Bär långärmade arbetskläder och kategori I skyddsskor (se förordning 2016/425 och EN ISO 20344 standard). Efter att du tagit av dig skyddskläderna, tvätta din kropp med tvål och vatten.

ÖGONSKYDD

Bär lufttäta skyddsglasögon (se standard EN 166).

ANDNINGSSKYDD

Om gränsvärdet (t.ex. TLV-TWA) för ämnet eller något av ämnena som ingår i produkten överskrids, använd en mask med ett typ B-filter, vars klass (1, 2 eller 3) måste väljas enligt gränsvärdet för användningskoncentration. (se standard EN 14387). I närvaro av gaser eller ångor av olika typer och/eller gaser eller ångor som innehåller partiklar (aerosolsprayer, rök, dimma etc.) krävs kombinerade filter.

Andningsskydd ska användas om de tekniska åtgärder som vidtas inte är lämpliga för att begränsa arbetstagarens exponering för de gränsvärden som beaktas. Skyddet av masker är ändå begränsat.

Om ämnet i fråga är luktfritt eller dess luktröskel ligger över motsvarande TLV-TWA och i nödfall, en andningsapparat med sluten krets (enligt standard EN 137) eller ett externt andningsskydd (enligt standard EN 138). För korrekt val av andningsskydd, se standard EN 529.

KONTROLL AV MILJÖPÅVERKAN

Utsläpp från produktionsprocesser, inklusive från ventilationssystem, bör kontrolleras med avseende på överensstämmelse med miljöskyddsbestämmelser.

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk status	gelatinös vätska
Färg	transparent
Odör	ingen lukt
Luktröskel	Ej tillgängligt
PH- värde	8
Smältpunkt eller fryspunkt	Ej tillgängligt
Initial kokpunkt	100°C
Kokområde	Ej tillgängligt
Flampunkt	Ej tillgängligt
Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt
Brandfarlighet hos fasta ämnen och gaser	icke brandfarlig
Nedre brännbarhetsgräns	Ej tillgängligt
Övre brandfarlighet till	Ej tillgängligt
Nedre explosionsgräns	Ej tillgängligt
Övre explosionsgräns	Ej tillgängligt
Ånga spänning	Ej tillgängligt
Ångdensitet	Ej tillgängligt
Relativ täthet	1.00
löslighet	vattenlöslig
Fördelningskoefficient: n- oktanol /vatten	Ej tillgängligt

Självantändningstemperatur	Ej tillgängligt
Nedbrytningstemperatur	Ej tillgängligt
viskositet	Ej tillgängligt
Explosiva egenskaper	inte tillämpligt
Oxiderande egenskaper	inte tillämpligt

9.2. Övrig information

Totalt fast material (250 °C / 482 °F)	10,81 %
VOC (direktiv 2010/75/EG):	0
VOC (flyktigt kol):	0

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Under normala användningsförhållanden finns det inga särskilda risker för reaktion med andra ämnen.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala användnings- och förvaringsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Under normala användnings- och lagringsförhållanden är farliga reaktioner inte förutsebara.

10.4. Förhållanden att undvika

Inget speciellt. Följ dock de vanliga försiktighetsåtgärderna mot kemiska produkter.

10.5. Inkompatibla material

information inte tillgänglig

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Information inte tillgänglig

AVSNITT 11. Toxikologisk information

Inga hälsoeffekter är kända på grund av exponering av produkten. I alla fall rekommenderas det att följa reglerna för god yrkeshygien.

11.1. Information om toxikologiska effekter

Metabolism, kinetik, verkningsmekanism och annan information

Information inte tillgänglig

Information om sannolika exponeringsvägar

Information inte tillgänglig

Omedelbara, fördröjda och kroniska effekter till följd av kort- och långtidsexponering

Information inte tillgänglig

Interaktiva effekter

Information inte tillgänglig

Akut toxicitet

LC50 (inandning) av blandningen:
Ej klassificerad (ingen relevant komponent)
LD50 (oral) av blandningen:
Ej klassificerad (ingen relevant komponent)
LD50 (hud) av blandningen:
Ej klassificerad (ingen relevant komponent)

1,2-bensisotiazol-3- on

LD50 (hud):	> 5000 mg/kg
LD50 (oralt):	2000 mg/kg

reaktionsmassa av 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on och 2-metyl-2H-isotiazolin-3-on

LD50 (hud):	< 1000 mg/kg MUS
STA (hud):	50 001 mg/kg uppskattning från tabell 3.1.2 bilaga I till CLP som används för att beräkna blandningens akuta toxicitetsuppskattning)
LD50 (oralt):	550 mg/kg MUS
LC50 (inandningsgas):	0,31 mg/l/4h MUS

HUDFRÄTNING / HUDIRRITATION

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass

ALLVARLIG ÖGONSKADA / ÖGONIRITATION

Svarar inte på Klassificeringskriterier för denna faroklass

ANDNINGS- ELLER HUD

Kan orsaka allergiska reaktioner.

Innehåller:

CMIT/MIT, blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7]; 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)

1,2-bensisotiazol-3-on
MUTAGENICITET PÅ GEMINALCELLER

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass

Cancermottaglighet

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass

REPRODUKTIV TOXICITET

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass

SPECIFIK TOXICITET MÅLORGAN (STOT) - ENKEL EXPONERING

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass

SPECIFIK MÅLORGANTOXICITET (STOT) - UPPREPPAD EXPONERING

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass

FARA UNDER SUG

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass

AVSNITT 12. Ekologisk information

Använd enligt god arbetssed och undvik att distribuera produkten i miljön. Meddela berörda myndigheter om produkten har nått vattendrag eller förorenad jord eller växtlighet.

12.1. giftighet

1,2-bensisotiazol-3- on	
LC50 - Fisk	2,15 mg/l/96h ONCORHYNCHUS MYKISS
EC50 - Skaldjur	2,9 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - Alger / Vattenväxter	0,11 mg/l/72h SELENASTRUM CAPRICORNUTUM
EC10 Alger / Vattenväxter	0,04 mg/l/72h selenastrum capricornutum
NOEC Kronisk fisk	0,21 mg/l 28 d - oncorhynchus mykiss
NOEC Kronisk skaldjur	1,2 mg/l 21 d - Daphnia magna
reaktionsmassa av 5-klor-2-metyl-4- isotiazolin-3-on och 2-metyl-2H-isotiazolin-3- on	
LC50 - Fisk	0,22 mg/l/96h
EC50 - Skaldjur	0,1 mg/l/48h
EC50 - Alger / Vattenväxter	0,048 mg/l/72h
NOEC Kronisk fisk	0,098 mg/l
NOEC Kronisk skaldjur	0,004 mg/l

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

CMIT / MIT, blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr. 247-500-7]; 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)
Komplett nedbrytbar

12.3. Bioackumuleringsförmåga

1,2-bensisotiazol-3- on
Fördelningskoefficient : n-oktanol / vatten 0,7 mg/l

reaktionsmassa av 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on och 2-metyl-2H-isotiazolin-3-on
Fördelningskoefficient : n-oktanol / vatten < 0,71 Log Kow

12.4. Rörlighet i jord

Information inte tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB -bedömning

Baserat på tillgängliga data innehåller produkten inte PBT- eller vPvB -ämnen i en procentandel högre än 0,1 %.

12.6. Andra negativa effekter

Information inte tillgänglig

AVSNITT 13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsprocesser

Återanvänd om möjligt. Rester av produkten som sådan är att betrakta som ofarligt specialavfall.

Avfallshantering måste utföras i enlighet med nationella och lokal föreskrifter anförts ett auktoriserat avfallshanteringsföretag .

KONTAMINERAD FÖRPACKNING

Förorenade förpackningar måste återvinnas eller kasseras i enlighet med nationella avfallsföreskrifter.

AVSNITT 14. Transportinformation

Produkten är gällande bestämmelser för transport av farligt gods på väg (ADR), järnväg (RID), sjö (IMDG-kod) och flyg (IATA) inte att betraktas som farligt.

14.1. FN-nummer

Ej tillämpligt

14.2. FN- Fraktnamn

Ej tillämpligt

14.3. Faroklasser för transport

Ej tillämpligt

14.4. Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt

14.5. Miljöfaror

Ej tillämpligt

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Ej tillämpligt

14.7. Transport i bulk enligt bilaga II till MARPOL-konventionen och IBC-koden

Irrelevant information

AVSNITT 15. Lagstiftning

15.1. Lagstiftning och bestämmelser som är specifika för ämnet eller blandningen avseende hälsa, säkerhet och miljö

Kategori Seveso - Direktiv 2012/18 / EG: Inga

Restriktioner för produkten eller de ämnen som ingår i den enligt bilaga XVII till Föörordning (EG) nr 1907/2006

inga

Ämnen på kandidatlistan (artikel 59 i REACH)

Baserat på tillgängliga data innehåller produkten inga SVHC-ämnen med en procentandel högre än 0,1 %.

Ämnen som kräver tillstånd (bilaga XIV REACH)

inga

Ämnen som omfattas av exportanmälan förordning (EG) 649/2012:

inga

Ämnen som omfattas av Rotterdamkonventionen:

inga

Ämnen som omfattas av Stockholmskonventionen:

inga

Hälsokontroller

Information inte tillgänglig

VOC (direktiv 2004/42/EG):

Färger för dekorativa effekter.

Lagdekret 152/2006 och efterföljande ändringar

Utsläpp enligt del V bilaga I: VATTEN 89,96 %

Vattenfarlighetsklass (AwSV , daterad 18 april 2017): WGK Nwg 1 Bilaga nr 4

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För blandningen och de ämnen den innehåller inga Kemikaliesäkerhetsbedömning upprättad.

AVSNITT 16. Annan information

Akut Tox . 2	Akut Toxicitet , Kategori 2
Akut Tox . 3	Akut Toxicitet , kategori 3
hud Corr . 1C	korrosion Hud , kategori 1C
Eye Dam. 1	Svår Ögonskador , kategori 1
hud Sens . 1A	Medvetenhetshöjande Hud , kategori 1A
Aquatic Acute 1	Farlig för vatten , akut Toxicitet , Kategori 1
Vatten Kronisk 1	Farligt för vatten , kronisk Toxicitet , Kategori 1
H310	Livsfara vid hudkontakt .
H330	Vid inandning dödlig .
H301	Giftigt vid förtäring .
H314	Det orsakar allvarliga brännskador på huden och allvarliga ögonskador.
H318	Orsakat tung Ögonskador .
H317	Kan orsaka allergiska reaktioner på huden.
H400	Mycket giftig för vattenlevande organismer .
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.
EUH210	Säkerhetsdatablad på Förfrågan tillgängligt .

LEGEND:

- ADR: Europeiskt avtal om transport av farligt gods på väg
- CAS-NUMMER: Chemical Abstract Service -nummer
- EC50: Koncentration som påverkar 50 % av den studerade populationen
- CE-NUMMER: Identifikationsnummer i ESIS (European Archive of Existing Substances)
- CLP: EG-förordning 1272/2008

G.FARBEX SAS DI GASPARINI G. & C.	Revision nr. 8 Datum Revision 2025-04-04
HO_SHINE SILVER SKATT	Tryckt 2025-04-04 Sida n. 12/13

- DNEL : Härledd Nivå utan effekt
- EmS : Nödplan
- GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska produkter
- IATA DGR: Internationalens förordning om transport av farligt gods Flygtransport Förening
- IC50: Immobiliseringskoncentration på 50 % av den studerade populationen
- IMDG: International Maritime Code for Transport of Dangerous Goods
- IMO: Internationella sjöfartsorganisationen
- INDEXNUMMER: Identifikationsnummer i Bilaga VI till CLP
- LC50: Dödlig koncentration 50 %
- LD50: 50 % dödlig dos
- OEL: Exponeringsnivå på arbetsplatsen
- PBT: Persistent, bioackumulerande och giftig enligt REACH
- PEC: Förutsägbar miljökoncentration
- PEL: Förutsägbar exponeringsnivå
- PNEC: Förutsägbar koncentration utan effekt
- REACH: EG-förordning 1907/2006
- RID: Förordning för internationell transport av farligt gods på järnväg
- TLV: Tröskel
- TLV-TAK: Koncentration, som inte får överskridas under yrkesmässig exponering.
- TWA STEL: Korttidsexponeringsgräns
- TWA: Weighted Average Exposition Limit
- VOC: Volatile Organic Compound
- vPvB : Enligt REACH mycket ihållande och mycket bioackumulerande
- WGK: Vattenfarlighetsklass (Tyskland).

ALLMÄN BIBLIOGRAFI:

1. Europaparlamentets förordning (EG) 1907/2006 (REACH)
 2. Europaparlamentets förordning (EG) 1272/2008 (CLP)
 3. Europaparlamentets förordning (EU) 790/2009 (I Atp . CLP)
 4. Europaparlamentets förordning (EU) 2015/830
 5. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 286/2011 (II Atp . CLP)
 6. Europaparlamentets förordning (EU) 618/2012 (III ATP. CLP)
 7. Europaparlamentets förordning (EU) 487/2013 (IV Atp . CLP)
 8. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 944/2013 (V atp . CLP)
 9. Europaparlamentets förordning (EU) 605/2014 (VI Atp . CLP)
 10. Europaparlamentets förordning (EU) 2015/1221 (VII Atp . C LP)
 11. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/918 (VIII Atp . CLP)
 12. Förordning (EU) 2016/1179 (IX Atp . CLP)
 13. Förordning (EU) 2017/776 (X ATP. CLP)
- Merck Index. - 10:e upplagan
 - Arbeta med kemikaliesäkerhet
 - INRS - Fiche Toxicologique (toxikologiskt datablad)
 - Patty - Industriell hygien och toxikologi
 - NI Sax - Hazardous Properties of Industrial Materials-7, Edition 1989
 - IFA GESTIS webbplats
 - Echas webbplats

- Databas för SDS-modeller för kemiska ämnen - Ministeriet för Hälsa och högre hälsa

Notera till användaren:

Informationen i detta datablad är baserad på den kunskap som var tillgänglig vid tidpunkten för den senaste versionen. Användaren måste säkerställa att informationen är lämplig och fullständig i förhållande till den specifika användningen av produkten säkerställa . Detta dokument ska inte tolkas som en garanti för produktens specifika egenskaper. Eftersom användningen av produkten inte står under vår direkta kontroll är användaren skyldig att följa gällande Lagar och förordningar gällande hygien och säkerhet att följa . Inget ansvar tas för felaktig användning. Säkerställa adekvat utbildning av personal som är involverad i användningen av kemiska produkter.

G.FARBEX SAS DI GASPARINI G. & C.	Revision nr. 8 Datum Revision 2025-04-04
HO_SHINE SILVER SKATT	Tryckt 2025-04-04 Sida n. 13/13

Ändringar från föregående version
Ändringar har gjorts i följande avsnitt:
01 / 02 / 03 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15 / 16.