

Scheda di sicurezza  
V-SHINE



Scheda di sicurezza del 26/1/2023, Edizione 2 - revisione 2  
Regolamento (UE) n. 2020/878

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: V-SHINE

Codice commerciale: W6311.000

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati  
Vernice.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

BOERO BARTOLOMEO S.p.A. - Via Macaggi 19 - 16121 Genova - Tel. +39 010 55001 - Fax +39 010 5500305 - CF/P. IVA/REG. IMPRESE DI GENOVA 00267120103

Brand Veneziani TM used Under License of Colorificio Zetagi S.r.l.

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

sicurezzaprodotti@boero.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Boero Bartolomeo S.p.A. - Tel.+39 010 55001

orario: lunedì-venerdì 9.00-17.00

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA, Roma, Piazza Sant'Onofrio 4, 00165, telefono 06 68593726.

Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia, V.le Luigi Pinto 1, 17122, telefono 800183459.

Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli, Via A. Cardarelli 9, 80131, telefono 081-7472870.

CAV Policlinico "Umberto I", Roma, V.le del Policlinico 155, 00161, telefono 06-49978000.

CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma, Largo Agostino Gemelli 8, 00168, telefono 06-3054343.

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze, Largo Brambilla 3, 50134, telefono 055-7947819.

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia, Via Salvatore Maugeri 10, 27100, telefono 0382-24444.

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano, Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162, telefono 02-66101029.

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo, Piazza OMS 1, 24127, telefono 800883300.

SVIZZERA: CSIT - TOX . Tel. 145 (24 h).

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

Flam. Liq. 3, H226 Liquido e vapori infiammabili.

STOT SE 3, H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Aquatic Chronic 3, H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:

W6311.000/2

Pagina n. 1 di 17

## Scheda di sicurezza V-SHINE



### Attenzione

#### Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Consigli di prudenza:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare CO<sub>2</sub> o polvere chimica. Non usare acqua.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

#### Disposizioni speciali:

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

EUH208 Contiene derivati di idrossifenil-benzotriazolo. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene anidride ftalica. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene prodotto di reazione tra bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato. Può provocare una reazione allergica.

#### Contiene

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Idrocarburi, C9, aromatici

#### Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

### 2.3. Altri pericoli

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

I principali effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente sono elencati conformemente alle sezioni da 9 a 12 della scheda di dati di sicurezza

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione  $\geq 0.1\%$

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

---

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

N.A.

### 3.2. Miscela

W6311.000/2

Pagina n. 2 di 17

## Scheda di sicurezza V-SHINE

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

>= 34% - < 50% Idrocarburi, C9-C11 ,n-alcani ,isoalcani,ciclici , <2% aromatici

REACH No.: 01-2119463258-33-XXXX, EC: 919-857-5

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.

Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

DECLP (CLP)\*

>= 5% - < 7% Idrocarburi, C9, aromatici

REACH No.: 01-2119455851-35-XXXX, EC: 918-668-5

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.

STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

DECLP (CLP)\*

>= 1% - < 2.5% xilene [4]

REACH No.: 01-2119488216-32-XXXX, CAS: 1330-20-7, EC: 215-535-7

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.

Acute Tox. 4 H312 Nocivo per contatto con la pelle.

Acute Tox. 4 H332 Nocivo se inalato.

Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

STOT RE 2 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

>= 0.5% - < 1% derivati di idrossifenil-benzotriazolo

REACH No.: 01-0000015075-76-xxxx, Numero Index: 607-176-00-3, CAS: 104810-48-2, EC: 400-830-7

Skin Sens. 1,1A,1B H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

>= 0.25% - < 0.5% etilbenzene

REACH No.: 01-2119489370-35-XXXX, CAS: 100-41-4, EC: 202-849-4

Flam. Liq. 2 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Acute Tox. 4 H332 Nocivo se inalato.

STOT RE 2 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

>= 0.25% - < 0.5% toluene

REACH No.: 01-2119471310-51-XXXX, CAS: 108-88-3, EC: 203-625-9

Flam. Liq. 2 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Repr. 2 H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

W6311.000/2

Pagina n. 3 di 17

## Scheda di sicurezza V-SHINE

Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
STOT RE 2 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.  
STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

>= 0.25% - < 0.5% anidride ftalica

Numero Index: 607-009-00-4, CAS: 85-44-9, EC: 201-607-5

STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Resp. Sens. 1 H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito.

>= 0.1% - < 0.25% prodotto di reazione tra bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

REACH No.: 01-2119491304-40-XXXX, CAS: 111-20-6, EC: 915-687-0

Skin Sens. 1,1A,1B H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

>= 0.1% - < 0.25% zirconio sali da acidi grassi C8-C12

CAS: 22464-99-9, EC: 245-018-1

Repr. 2 H361d Sospettato di nuocere al feto.

\*DECLP (CLP): Sostanza classificata in accordo con la nota P, dell'allegato VI del regolamento CE 1272/2008. Si applica la classificazione armonizzata come cancerogeno o mutageno a meno che si possa dimostrare che la sostanza contiene benzene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso (EINECS n. 200-753-7), nel qual caso si effettua una classificazione in conformità del titolo II del presente regolamento anche per dette classi di pericolo. Se la sostanza non è classificata come cancerogena o mutagena, devono almeno figurare i consigli di prudenza (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331.

---

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di ingestione:

NON indurre il vomito.

Non dare nulla da mangiare o da bere.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

In caso di respirazione irregolare o assente, praticare la respirazione artificiale.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

W6311.000/2

Pagina n. 4 di 17

## Scheda di sicurezza V-SHINE

Può provocare sonnolenza o vertigini.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento:

Nessuno

---

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

In caso d'incendio: utilizzare CO<sub>2</sub> o polvere chimica. Non usare acqua.

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Non usare getti d'acqua.

Nessuno in particolare.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Evitare di respirare i fumi.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria. Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

---

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente:

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Rimuovere ogni sorgente di accensione.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

Per chi interviene direttamente:

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Lavare con abbondante acqua.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

---

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Locali adeguatamente areati.

W6311.000/2

Pagina n. 5 di 17

## Scheda di sicurezza V-SHINE

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere sempre ben chiusi i contenitori.

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali:

Freschi ed adeguatamente areati.

Locali adeguatamente areati.

### 7.3. Usi finali particolari

Vedere sezione 1.2

---

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

ACGIH - TWA: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 197 ppm

Idrocarburi, C9, aromatici

UE - STEL: 100 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

AGS - TWA(8h): 250-350 mg/m<sup>3</sup>

xilene [4] - CAS: 1330-20-7

UE - TWA(8h): 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Note: Skin

AGS - TWA(8h): 221 mg/m<sup>3</sup> - STEL((15 min)): 442 mg/m<sup>3</sup> - Note: (Anm. H: Ämnet kan lätt upptas genom huden)

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Note: A4, BEI - URT and eye irr; hematologic eff; CNS impair

AGS - TWA(8h): 221 mg/m<sup>3</sup> - STEL((15 min)): 442 mg/m<sup>3</sup> - Note: (Anm. H: Ämnet kan lätt upptas genom huden)

IT - VLE - TWA(8h): 211 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

IT - VLE (breve termine) - STEL: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Note: Skin

etilbenzene - CAS: 100-41-4

UE - TWA(8h): 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL: 884 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Note: Skin

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Note: OTO; A3, BEI - URT & eye irr; ototoxicity; kidney eff; CNS impair

toluene - CAS: 108-88-3

UE - TWA(8h): 192 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 384 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Note: Skin

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Note: OTO; A4; BEI - CNS, visual & hearing impair; female repro system eff; pregnancy loss

HR - TWA(8h): 192 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

HRKGV I - STEL: 384 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm - Note: Skin

anidride ftalica - CAS: 85-44-9

ACGIH - TWA(8h): 0.002 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 0.005 mg/m<sup>3</sup> - Note: (IFV), Skin, DSEN, RSEN, A4 - Resp sens, asthma

Valori limite di esposizione DNEL

Idrocarburi, C9, aromatici

Lavoratore industriale: 25 mg/kg - Consumatore: 11 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana  
- Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

W6311.000/2

Pagina n. 6 di 17

## Scheda di sicurezza V-SHINE

Lavoratore industriale: 150 mg/m<sup>3</sup> - Consumatore: 32 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 11 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

xilene [4] - CAS: 1330-20-7

Lavoratore industriale: 289 mg/m<sup>3</sup> - Consumatore: 174 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 289 mg/m<sup>3</sup> - Consumatore: 174 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali

Lavoratore industriale: 180 mg/kg - Consumatore: 108 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 77 mg/m<sup>3</sup> - Consumatore: 14.8 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 1.6 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

toluene - CAS: 108-88-3

Lavoratore industriale: 384 mg/m<sup>3</sup> - Consumatore: 226 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali

Lavoratore industriale: 384 mg/m<sup>3</sup> - Consumatore: 226 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 192 mg/m<sup>3</sup> - Consumatore: 56.5 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali

Lavoratore industriale: 192 mg/m<sup>3</sup> - Consumatore: 56.5 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 384 mg/kg - Consumatore: 226 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Valori limite di esposizione PNEC

xilene [4] - CAS: 1330-20-7

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.327 mg/L

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.327 mg/L

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 12.46 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 12.46 mg/kg

Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 6.58 mg/L

toluene - CAS: 108-88-3

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.68 mg/L

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 16.39 mg/L

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 2.89 mg/kg

Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 13.61 mg/L

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 16.39 mg/L

Indice Biologico di Esposizione

xilene [4] - CAS: 1330-20-7

Valore: 1.50 mg/L - moderata: Sangue - Periodo di Prelievo: Fine del turno

Valore: 1.50 g/g creatinina - moderata: Sangue - Periodo di Prelievo: Fine del turno

toluene - CAS: 108-88-3

Valore: 1.0 mg/L - moderata: Sangue - Periodo di Prelievo: Fine del turno

Valore: 20 ppm - Periodo di Prelievo: ECCESSIVO ESAURIMENT

Valore: 2.50 g/g creatinina - Indicatore Biologico: Acido urico nelle urine - Periodo di Prelievo: Fine del turno

Valore: 1.0 mg/g creatinina - Indicatore Biologico: O-cresolo nelle urine

8.2. Controlli dell'esposizione

W6311.000/2

Pagina n. 7 di 17

## Scheda di sicurezza V-SHINE

**Protezione degli occhi:**

Utilizzare occhiali di sicurezza/maschera certificati secondo UNI EN 166.

**Protezione della pelle:**

Indossare indumenti a protezione completa della pelle (vestiario con maniche lunghe, stivali di gomma, etc) secondo UNI EN 14325.

**Protezione delle mani:**

Usare guanti protettivi: guanti gommati impermeabili certificati secondo UNI EN 374. Una buona protezione si è riscontrata con guanti in nitrile. Il tempo di penetrazione dei guanti selezionati deve essere superiore al periodo di uso previsto.

**Protezione respiratoria:**

E' necessaria una protezione respiratoria adeguata, quale una maschera con filtro a cartuccia. Facciali filtranti certificati secondo UNI EN 149 o maschere antipolvere certificate secondo UNI EN 140. Filtri di tipo A e tipo P possono essere considerati.

**Rischi termici:**

Nessuno

**Controlli dell'esposizione ambientale:**

Vedere sezioni 6 e 13

**Controlli tecnici idonei:**

Nessuno

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo:	Note
Stato fisico:	LIQUIDO	--	--
Colore:	TRASPARENT E	--	--
Odore:	N.A.	--	--
Punto di fusione/punto di congelamento:	N.A.	--	--
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	pe>35 °C	--	--
Infiammabilità:	Flam. Liq. 3, H226	--	--
Limite inferiore e superiore di esplosività:	N.A.	--	--
Punto di infiammabilità:	30 °C	--	--
Temperatura di autoaccensione:	N.A.	--	--
Temperatura di decomposizione:	N.A.	--	--

W6311.000/2

Pagina n. 8 di 17



## Scheda di sicurezza V-SHINE

pH:	N.A.	--	--
Viscosità cinematica:	> 20,5 mm <sup>2</sup> / sec (40 °C)	--	--
Viscosità (23°C±0.5°C)	min 100- max 120	PESO SPECIFICO MEDIANTE PICNOMETRO (gr/cm <sup>3</sup> )	--
Girante:	0	--	--
Velocità (rpm):	0	--	--
Idrosolubilità:	N.A.	--	--
Solubilità in olio:	N.A.	--	--
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):	N.A.	--	--
Pressione di vapore:	N.A.	--	--
Densità e/o densità relativa:	0.9037	UNI EN ISO 2431 (ex DIN 53211 s)	--
Densità di vapore relativa:	N.A.	--	--
Caratteristiche delle particelle:			
Dimensione delle particelle:	N.A.	--	--

### 9.2. Altre informazioni

Nessun'altra informazione rilevante

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno

### 10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

### 10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.

W6311.000/2

Pagina n. 9 di 17

## Scheda di sicurezza V-SHINE

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi  
Nessuno.

---

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

V-SHINE

a) tossicità acuta

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

b) corrosione/irritazione cutanea

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

e) mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

f) cancerogenicità

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

g) tossicità per la riproduzione

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Il prodotto è classificato: STOT SE 3 H336

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

j) pericolo in caso di aspirazione

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

a) tossicità acuta:

Test: LC50 - Via: inhalation - Specie: ratto > 5000 mg/m<sup>3</sup> - Durata: 4h - Fonte: OCSE 403

Test: LD50 - Via: orale - Specie: ratto > 5000 mg/kg - Fonte: OCSE 401

Test: LD50 - Via: orale - Specie: ratto > 5000 mg/kg - Fonte: OCSE 402

Idrocarburi, C9, aromatici

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: orale - Specie: ratto > 3492 mg/kg

Test: LD50 - Via: cutanea - Specie: ratto > 3160 mg/kg

W6311.000/2

Pagina n. 10 di 17

## Scheda di sicurezza V-SHINE

Test: LC50 - Via: inhalation - Specie: ratto > 6193 mg/m<sup>3</sup> - Durata: 4h  
xilene [4] - CAS: 1330-20-7

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: orale - Specie: ratto > 3523 mg/kg

Test: LD50 - Via: cutanea - Specie: coniglio > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Via: inhalation - Specie: ratto > 27.571 mg/l - Durata: 4h

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritante per la pelle Positivo

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Test: Irritante per gli occhi Positivo

toluene - CAS: 108-88-3

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: orale - Specie: ratto = 5580 mg/kg - Fonte: 24 h

Test: LD50 - Via: cutanea - Specie: coniglio > 5000 mg/kg

Test: LC50 - Via: inhalation - Specie: ratto = 28.1 mg/l - Durata: 4h

g) tossicità per la riproduzione:

Test: Tossicità per la riproduzione - Specie: ratto 2000 Ppm - Fonte: OCSE 453

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione  $\geq 0.1\%$

---

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

#### V-SHINE

Il prodotto è classificato: Aquatic Chronic 3 - H412

Idrocarburi, C9-C11 ,n-alcani ,isoalcani,ciclici , <2% aromatici

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: NOEC - Specie: Pesci = 100 mg/l - Durata h: 72 - Note: OECD TG 201

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 1000 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe > 1000 mg/l - Durata h: 72

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 1000 mg/l - Durata h: 48

Idrocarburi, C9, aromatici

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 9.2 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 3.2 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe = 1 mg/l - Durata h: 72

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 2.9 mg/l - Durata h: 72

xilene [4] - CAS: 1330-20-7

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 2.6 ml/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 2.2 mg/l - Durata h: 72

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: NOEC - Specie: Pesci > 1.3 mg/l - Note: 56 d

Endpoint: NOEC - Specie: Dafnie = 0.74 mg/l - Note: 7 d

toluene - CAS: 108-88-3

a) Tossicità acquatica acuta:

W6311.000/2

Pagina n. 11 di 17

## Scheda di sicurezza V-SHINE

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 5.5 mg/l - Durata h: 96  
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 3.78 mg/l - Durata h: 48  
Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 134 mg/l - Durata h: 3

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile per la miscela.

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile - %: 80 - Note: 28 d

Idrocarburi, C9, aromatici

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile - %: 78 - Note: 28 d

xilene [4] - CAS: 1330-20-7

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile - Note: solubilità in acqua=146 mg/l

toluene - CAS: 108-88-3

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile per la miscela.

Idrocarburi, C9, aromatici

Test: Kow - Coefficiente di partizione 1.2

xilene [4] - CAS: 1330-20-7

Test: Kow - Coefficiente di partizione 3.2 - Note: mg/l

Test: BCF - Fattore di bioconcentrazione 25.9 - Note: mg/l

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile per la miscela.

xilene [4] - CAS: 1330-20-7

Test: Koc 2.73 - Note: mg/l

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione  $\geq 0.1\%$

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuno

---

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. D.Lgs 152/2006 e s.m.i.

Codice CER 080111

Non gettare i residui nelle fognature, nel terreno o corsi d'acqua. Smaltire i residui del prodotto ed i relativi contenitori in un punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali o, se del caso, tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Per Svizzera: Codice Rifiuto 080120 (Ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif) del 22 giugno 2005 (Stato 1° luglio 2016)). Codice Rifiuto di imballaggi e recipienti sporchi 305070 (Ordinanza sul traffico dei rifiuti speciali (OTRS) del 12 novembre 1986 (Stato 12 luglio 2005)).

---

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto



W6311.000/2

Pagina n. 12 di 17

## Scheda di sicurezza V-SHINE

### 14.1. Numero ONU o numero ID

ADR-UN Number:	1263
IATA-UN Number:	1263
IMDG-UN Number:	1263

### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR-Shipping Name:	PITTURE
IATA-Shipping Name:	PAINT
IMDG-Shipping Name:	PAINT

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR-Class:	3
N° ONU:	UN 1263
ADR - Numero di identificazione del pericolo:	30
IATA-Class:	3
IATA-Label:	3
IMDG-Class:	3
Cod. Erg:	3L

ADR - Confezioni < 450 L non regolamentate ai sensi 2.2.3.1.5 ADR.

IMDG - Confezioni < 450 L non regolamentate ai sensi 2.3.2.5 IMDG.

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR-Packing Group:	III
IATA-Packing group:	III
IMDG-Packing group:	III

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR-Inquinante ambientale:	No
IMDG-Marine pollutant:	No
IMDG-EMS:	F-E, S-E

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR-Subsidiary hazards:	-
ADR-S.P.:	163 367 650
ADR-Categoria di trasporto (Codice di restrizione in galleria):	3 (D/E)

ADR-Limited Quantities:	5 L
ADR-Excepted Quantities:	E1
IATA-Passenger Aircraft:	355
IATA-Subsidiary hazards:	-
IATA-Cargo Aircraft:	366
IATA-S.P.:	A3 A72 A192
IATA-ERG:	3L
IMDG-Subsidiary hazards:	-
IMDG-Stowage and handling:	Category A
IMDG-Segregation:	-

W6311.000/2

Pagina n. 13 di 17

## Scheda di sicurezza V-SHINE

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO  
N.A.

---

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento (UE) n. 2020/878

D. Lgs. 152/2006 (Norme in materia ambientale). D. Lgs. 81/2008 (in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro). Regolamento (CE) n. 1907/2006, Regolamento (CE) 830/2015 e s.m.i. (concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche - REACH). Regolamento (CE) n. 1272/2008 e s.m.i. (relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele - CLP). International Maritime Dangerous Goods Code, IATA Dangerous Goods Regulation, International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR).

SVIZZERA: Ordinanza Prodotti chimici OPChim 5-6-2015 stato 1-10-2016. Ordinanza biocidi, OBioc 18-5-05 stato 1-10-16. SDS in SVIZZERA 23-1-2017.

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto:

Restrizione 3

Restrizione 40

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

Restrizione 48

Restrizione 75

La restrizione 3 non è applicabile perchè la miscela non ricade nelle restrizioni citate in Allegato XVII del Regolamento EC N. 1907/2006.

La restrizione 40 non è applicabile perchè la miscela non ricade nelle restrizioni citate in Allegato XVII del Regolamento EC N. 1907/2006.

La restrizione 75 non è applicabile perchè la miscela non ricade nelle restrizioni citate in Allegato XVII del Regolamento EC N. 1907/2006.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

D. Lgs. 161/2006 Attuazione della direttiva 2004/42/CE per la limitazione delle emissioni di composti organici volatili conseguenti all'uso di solventi in talune pitture e vernici, nonché in prodotti per carrozzeria.

Regolamento UE 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose.

Regolamento UE n. 528/2012 (relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi).

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

Regolamento CE n. 648/2004 (Detergenti)

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Il prodotto appartiene alle categorie: P5c

W6311.000/2

Pagina n. 14 di 17

## Scheda di sicurezza V-SHINE

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela

## SEZIONE 16: altre informazioni

Classe e categoria di pericolo	Codice	Descrizione
Flam. Liq. 2	2.6/2	Liquido infiammabile, Categoria 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Liquido infiammabile, Categoria 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Gravi lesioni oculari, Categoria 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritazione oculare, Categoria 2
Resp. Sens. 1	3.4.1/1	Sensibilizzazione delle vie respiratorie, Categoria 1
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
Skin Sens. 1,1A,1B	3.4.2/1-1A-1B	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1,1A,1B
Repr. 2	3.7/2	Tossicità per la riproduzione, Categoria 2
STOT SE 3	3.8/3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3
STOT RE 2	3.9/2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

W6311.000/2

Pagina n. 15 di 17

## Scheda di sicurezza V-SHINE

La presente scheda è stata rivista in tutte le sue sezioni in conformità del Regolamento 2020/878. Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

<b>Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008</b>	<b>Procedura di classificazione</b>
Flam. Liq. 3, H226	Sulla base di prove sperimentali
STOT SE 3, H336	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.

W6311.000/2

Pagina n. 16 di 17



## Scheda di sicurezza V-SHINE

INCI:	Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
KSt:	Coefficiente d'esplosione.
LC50:	Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.
LD50:	Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.
PNEC:	Concentrazione prevista senza effetto.
RID:	Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
STA:	Stima della tossicità acuta
STAmix:	Stima della tossicità acuta (Miscela)
STEL:	Limite d'esposizione a corto termine.
STOT:	Tossicità organo-specifica.
TLV:	Valore limite di soglia.
TWA:	Media ponderata nel tempo
WGK:	Classe di pericolo per le acque (Germania).

# Safety Data Sheet V-SHINE



Safety Data Sheet dated 26/1/2023, Edition 2 - version 2  
Regulation (EU) n. 2020/878

---

## SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

### 1.1. Product identifier

Identification of the mixture:

Trade name: V-SHINE  
Trade code: W6311.000

### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Varnish.

### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Company:

BOERO BARTOLOMEO S.p.A. - Via Macaggi 19 - 16121 Genova - Tel. +39 010 55001 - Fax +39 010 5500305 - CF/P. IVA/REG. IMPRESE DI GENOVA 00267120103

Brand Veneziani TM used Under License of Colorificio Zetagi S.r.l.

Competent person responsible for the safety data sheet:

sicurezzaprodotti@boero.it

### 1.4. Emergency telephone number

BOERO BARTOLOMEO S.p.A. - Tel.+39 010 55001  
opening hours: Monday - Tuesday 9.00 am - 5.00 pm

UK: in an emergency the enquirer should call NHS 111/24/Direct (free-to-call medical helplines) or a doctor.

MALTA: tel. 112

---

## SECTION 2: Hazards identification

### 2.1. Classification of the substance or mixture

EC regulation criteria 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 3, H226 Flammable liquid and vapour.

STOT SE 3, H336 May cause drowsiness or dizziness.

Aquatic Chronic 3, H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

EUH066 Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

### 2.2. Label elements

Hazard pictograms:



Warning

Hazard statements:

H226 Flammable liquid and vapour.

H336 May cause drowsiness or dizziness.

H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary statements:

P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.

W6311.000/2

Page n. 1 of 16

# Safety Data Sheet

## V-SHINE

P102 Keep out of reach of children.

P103 Read carefully and follow all instructions.

P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.

P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area.

P370+P378 In case of fire use CO<sub>2</sub> or chemical powder. Never use water.

P403+P235 Store in a well-ventilated place. Keep cool.

P405 Store locked up.

P501 Dispose of contents/container according to local regulations.

### Special Provisions:

EUH066 Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

EUH208 Contains Hydroxyphenyl-benzotriazole derivatives - EC number 400-830-7. May produce an allergic reaction.

EUH208 Contains phthalic anhydride. May produce an allergic reaction.

EUH208 Contains Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. May produce an allergic reaction.

### Contains

hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

hydrocarbons, C9, aromatics

Special provisions according to Annex XVII of REACH and subsequent amendments:

None

### 2.3. Other hazards

Adverse physicochemical, human health and environmental effects:

The main adverse physical-chemical effects for human health and the environment are listed in accordance with Sections 9 to 12 of the safety data sheet

No PBT, vPvB or endocrine disruptor substances present in concentration  $\geq 0.1\%$

Other Hazards:

No other hazards

---

## SECTION 3: Composition/information on ingredients

### 3.1. Substances

N.A.

### 3.2. Mixtures

Hazardous components within the meaning of the CLP regulation and related classification:

$\geq 34\%$  -  $< 50\%$  hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

REACH No.: 01-2119463258-33-XXXX, EC: 919-857-5

Flam. Liq. 3 H226 Flammable liquid and vapour.

Asp. Tox. 1 H304 May be fatal if swallowed and enters airways.

STOT SE 3 H336 May cause drowsiness or dizziness.

EUH066 Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

DECLP (CLP)\*

$\geq 5\%$  -  $< 7\%$  hydrocarbons, C9, aromatics

REACH No.: 01-2119455851-35-XXXX, EC: 918-668-5

Flam. Liq. 3 H226 Flammable liquid and vapour.

W6311.000/2

Page n. 2 of 16

## Safety Data Sheet V-SHINE

STOT SE 3 H335 May cause respiratory irritation.  
Asp. Tox. 1 H304 May be fatal if swallowed and enters airways.  
STOT SE 3 H336 May cause drowsiness or dizziness.  
Aquatic Chronic 2 H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.  
EUH066 Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.  
DECLP (CLP)\*

>= 1% - < 2.5% xylene [4]

REACH No.: 01-2119488216-32-XXXX, CAS: 1330-20-7, EC: 215-535-7  
Flam. Liq. 3 H226 Flammable liquid and vapour.  
Acute Tox. 4 H312 Harmful in contact with skin.  
Acute Tox. 4 H332 Harmful if inhaled.  
Asp. Tox. 1 H304 May be fatal if swallowed and enters airways.  
STOT RE 2 H373 May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.  
Eye Irrit. 2 H319 Causes serious eye irritation.  
Skin Irrit. 2 H315 Causes skin irritation.  
STOT SE 3 H335 May cause respiratory irritation.  
Aquatic Chronic 3 H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

>= 0.5% - < 1% Hydroxyphenyl-benzotriazole derivatives - EC number 400-830-7

REACH No.: 01-0000015075-76-xxxx, Index number: 607-176-00-3, CAS: 104810-48-2, EC: 400-830-7  
Skin Sens. 1,1A,1B H317 May cause an allergic skin reaction.  
Aquatic Chronic 2 H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.

>= 0.25% - < 0.5% ethylbenzene

REACH No.: 01-2119489370-35-XXXX, CAS: 100-41-4, EC: 202-849-4  
Flam. Liq. 2 H225 Highly flammable liquid and vapour.  
Aquatic Chronic 3 H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.  
Asp. Tox. 1 H304 May be fatal if swallowed and enters airways.  
Acute Tox. 4 H332 Harmful if inhaled.  
STOT RE 2 H373 May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

>= 0.25% - < 0.5% toluene

REACH No.: 01-2119471310-51-XXXX, CAS: 108-88-3, EC: 203-625-9  
Flam. Liq. 2 H225 Highly flammable liquid and vapour.  
Repr. 2 H361 Suspected of damaging fertility or the unborn child.  
Asp. Tox. 1 H304 May be fatal if swallowed and enters airways.  
STOT RE 2 H373 May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.  
Skin Irrit. 2 H315 Causes skin irritation.  
STOT SE 3 H336 May cause drowsiness or dizziness.

>= 0.25% - < 0.5% phthalic anhydride

Index number: 607-009-00-4, CAS: 85-44-9, EC: 201-607-5  
STOT SE 3 H335 May cause respiratory irritation.  
Skin Irrit. 2 H315 Causes skin irritation.  
Eye Dam. 1 H318 Causes serious eye damage.  
Resp. Sens. 1 H334 May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.  
Skin Sens. 1 H317 May cause an allergic skin reaction.

W6311.000/2

Page n. 3 of 16

# Safety Data Sheet

## V-SHINE

Acute Tox. 4 H302 Harmful if swallowed.

>= 0.1% - < 0.25% Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

REACH No.: 01-2119491304-40-XXXX, CAS: 111-20-6, EC: 915-687-0

Skin Sens. 1,1A,1B H317 May cause an allergic skin reaction.

Aquatic Acute 1 H400 Very toxic to aquatic life.

Aquatic Chronic 1 H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

>= 0.1% - < 0.25% fatty acids, C8-C12, zirconium salts

CAS: 22464-99-9, EC: 245-018-1

Repr. 2 H361d Suspected of damaging the unborn child.

\*DECLP (CLP): Substance classified in accordance with Note P, Annex VI of EC Regulation (EC) 1272/2008. The harmonised classification as a carcinogen or mutagen applies unless it can be shown that the substance contains less than 0,1 % w/w benzene (Einecs No 200-753-7), in which case a classification in accordance with Title II of this Regulation shall be performed also for those hazard classes. Where the substance is not classified as a carcinogen or mutagen, at least the precautionary statements (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 shall apply.

---

## SECTION 4: First aid measures

### 4.1. Description of first aid measures

In case of skin contact:

Remove contaminated clothing immediately and dispose off safely.

In case of eyes contact:

In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.

In case of Ingestion:

Do NOT induce vomiting.

Give nothing to eat or drink.

In case of Inhalation:

Remove casualty to fresh air and keep warm and at rest.

If breathing is irregular or stopped, administer artificial respiration.

### 4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

May cause drowsiness or dizziness.

### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

In case of accident or unwellness, seek medical advice immediately (show directions for use or safety data sheet if possible).

Treatment:

None

---

## SECTION 5: Firefighting measures

### 5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media:

In case of fire use CO<sub>2</sub> or chemical powder. Never use water.

Extinguishing media which must not be used for safety reasons:

Do not use water jets

None in particular.

W6311.000/2

Page n. 4 of 16

## Safety Data Sheet

### V-SHINE

#### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Avoid inhaling the fumes.

#### 5.3. Advice for firefighters

Use suitable breathing apparatus .

Do not allow to enter into soil/subsoil. Do not allow to enter into surface water or drains. Retain contaminated washing water and dispose it.

Move undamaged containers from immediate hazard area if it can be done safely.

---

## SECTION 6: Accidental release measures

#### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

For non emergency personnel:

Wear personal protection equipment.

Remove all sources of ignition.

Remove persons to safety.

See protective measures under point 7 and 8.

For emergency responders:

Wear personal protection equipment.

#### 6.2. Environmental precautions

Do not allow to enter into soil/subsoil. Do not allow to enter into surface water or drains.

Retain contaminated washing water and dispose it.

In case of gas escape or of entry into waterways, soil or drains, inform the responsible authorities.

Suitable material for taking up: absorbing material, organic, sand

#### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Wash with plenty of water.

#### 6.4. Reference to other sections

See also section 8 and 13

---

## SECTION 7: Handling and storage

#### 7.1. Precautions for safe handling

Avoid contact with skin and eyes, inhalation of vapours and mists.

Adequately ventilated premises.

Advice on general occupational hygiene:

Contaminated clothing should be changed before entering eating areas.

Do not eat or drink while working.

See also section 8 for recommended protective equipment.

#### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Always keep the containers tightly closed.

Keep away from unguarded flame, sparks, and heat sources. Avoid direct exposure to sunlight.

Keep away from food, drink and feed.

Incompatible materials:

None in particular.

Instructions as regards storage premises:

Cool and adequately ventilated.

Adequately ventilated premises.

#### 7.3. Specific end use(s)

See section 1.2

---

## SECTION 8: Exposure controls/personal protection

W6311.000/2

Page n. 5 of 16

# Safety Data Sheet

## V-SHINE

### 8.1. Control parameters

hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

ACGIH - TWA: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 197 ppm

hydrocarbons, C9, aromatics

EU - STEL: 100 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

AGS - TWA(8h): 250-350 mg/m<sup>3</sup>

xylene [4] - CAS: 1330-20-7

EU - TWA(8h): 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Notes: Skin

AGS - TWA(8h): 221 mg/m<sup>3</sup> - STEL((15 min)): 442 mg/m<sup>3</sup> - Notes: (Anm. H: Ämnet kan lätt upptas genom huden)

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Notes: A4, BEI - URT and eye irr; hematologic eff; CNS impair

AGS - TWA(8h): 221 mg/m<sup>3</sup> - STEL((15 min)): 442 mg/m<sup>3</sup> - Notes: (Anm. H: Ämnet kan lätt upptas genom huden)

VLE1 - TWA(8h): 211 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

VLE - STEL: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Notes: Skin

ethylbenzene - CAS: 100-41-4

EU - TWA(8h): 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL: 884 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Notes: Skin

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Notes: OTO; A3, BEI - URT & eye irr; ototoxicity; kidney eff; CNS impair

toluene - CAS: 108-88-3

EU - TWA(8h): 192 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 384 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Notes: Skin

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Notes: OTO; A4; BEI - CNS, visual & hearing impair; female repro system eff; pregnancy loss

HR - TWA(8h): 192 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

HRKGV1 - STEL: 384 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm - Notes: Skin

phthalic anhydride - CAS: 85-44-9

ACGIH - TWA(8h): 0.002 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 0.005 mg/m<sup>3</sup> - Notes: (IFV), Skin, DSEN, RSEN, A4 - Resp sens, asthma

### DNEL Exposure Limit Values

hydrocarbons, C9, aromatics

Worker Industry: 25 mg/kg - Consumer: 11 mg/kg - Exposure: Human Dermal - Frequency: Long Term, systemic effects

Worker Industry: 150 mg/m<sup>3</sup> - Consumer: 32 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Long Term, systemic effects

Consumer: 11 mg/kg - Exposure: Human Oral - Frequency: Long Term, systemic effects

xylene [4] - CAS: 1330-20-7

Worker Industry: 289 mg/m<sup>3</sup> - Consumer: 174 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Short Term, systemic effects

Worker Industry: 289 mg/m<sup>3</sup> - Consumer: 174 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Short Term, local effects

Worker Industry: 180 mg/kg - Consumer: 108 mg/kg - Exposure: Human Dermal - Frequency: Long Term, systemic effects

Worker Industry: 77 mg/m<sup>3</sup> - Consumer: 14.8 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Long Term, systemic effects

Consumer: 1.6 mg/kg - Exposure: Human Oral - Frequency: Long Term, systemic effects

toluene - CAS: 108-88-3

Worker Industry: 384 mg/m<sup>3</sup> - Consumer: 226 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Short Term, local effects

Worker Industry: 384 mg/m<sup>3</sup> - Consumer: 226 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Human Inhalation -

# Safety Data Sheet

## V-SHINE

Frequency: Short Term, systemic effects

Worker Industry: 192 mg/m<sup>3</sup> - Consumer: 56.5 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Human Inhalation -  
Frequency: Long Term, local effects

Worker Industry: 192 mg/m<sup>3</sup> - Consumer: 56.5 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Human Inhalation -  
Frequency: Long Term, systemic effects

Worker Industry: 384 mg/kg - Consumer: 226 mg/kg - Exposure: Human Dermal -  
Frequency: Long Term, systemic effects

### PNEC Exposure Limit Values

xylene [4] - CAS: 1330-20-7

Target: Fresh Water - Value: 0.327 mg/L

Target: Marine water - Value: 0.327 mg/L

Target: Freshwater sediments - Value: 12.46 mg/kg

Target: Marine water sediments - Value: 12.46 mg/kg

Target: Microorganisms in sewage treatments - Value: 6.58 mg/L

toluene - CAS: 108-88-3

Target: Fresh Water - Value: 0.68 mg/L

Target: Freshwater sediments - Value: 16.39 mg/L

Target: Soil (agricultural) - Value: 2.89 mg/kg

Target: Microorganisms in sewage treatments - Value: 13.61 mg/L

Target: Marine water sediments - Value: 16.39 mg/L

### Biological Exposure Index

xylene [4] - CAS: 1330-20-7

Value: 1.50 mg/L - medium: Blood - Sampling Period: End of turn

Value: 1.50 gg creatinina - medium: Blood - Sampling Period: End of turn

toluene - CAS: 108-88-3

Value: 1.0 mg/L - medium: Blood - Sampling Period: End of turn

Value: 20 ppm - Sampling Period: ECCESSIVO ESAURIMENT

Value: 2.50 gg creatinina - Biological Indicator: 77 - Sampling Period: End of turn

Value: 1.0 mgg creatinina - Biological Indicator: o-Cresol in urine

### 8.2. Exposure controls

#### Eye protection:

Use goggles/ facemask certified UNI EN 166.

#### Protection for skin:

Suitable protective clothing is required for complete skin protection: for example coveralls with long sleeves and trousers, rubber boots and apron, etc., according to UNI EN 14325.

#### Protection for hands:

Use protective gloves: waterproof rubber gloves certified UNI EN 374. Nitrile gloves provide good protection. Use care in selecting a penetration time of the gloves longer than the foreseen usage time.

#### Respiratory protection:

Use adequate protective respiratory equipment: a carbon filter mask with filters certified UNI EN 149 or dust masks certified UNI EN 140. Filters of types A and P types may be considered.

#### Thermal Hazards:

None

#### Environmental exposure controls:

See sections 6 and 13

#### Appropriate engineering controls:

None



# Safety Data Sheet

## V-SHINE

### SECTION 9: Physical and chemical properties

#### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

Properties	Value	Method:	Notes
Physical state:	liquid	--	--
Colour:	transparent	--	--
Odour:	N.A.	--	--
Melting point/freezing point:	N.A.	--	--
Boiling point or initial boiling point and boiling range:	bp>35 °C	--	--
Flammability:	Flam. Liq. 3, H226	--	--
Lower and upper explosion limit:	N.A.	--	--
Flash point:	30 °C	--	--
Auto-ignition temperature:	N.A.	--	--
Decomposition temperature:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Kinematic viscosity:	> 20,5 mm <sup>2</sup> /sec (40 °C)	--	--
Viscosity (23°C±0.5°C)	min 100- max 120	SPECIFIC WEIGHT BY MEANS OF PIGNOMETER (gr / cm <sup>3</sup> ).	--
Spindle:	0	--	--
Speed (rpm):	0	--	--
Solubility in water:	N.A.	--	--
Solubility in oil:	N.A.	--	--
Partition coefficient n-octanol/water (log value):	N.A.	--	--
Vapour pressure:	N.A.	--	--
Density and/or relative	0.9037	UNI EN ISO	--

W6311.000/2

Page n. 8 of 16

# Safety Data Sheet

## V-SHINE

density:		2431 (ex DIN 53211 s)	
Relative vapour density:	N.A.	--	--
Particle characteristics:			
Particle size:	N.A.	--	--

### 9.2. Other information

No other relevant information

---

## SECTION 10: Stability and reactivity

### 10.1. Reactivity

Stable under normal conditions

### 10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions

### 10.3. Possibility of hazardous reactions

None

### 10.4. Conditions to avoid

Stable under normal conditions.

### 10.5. Incompatible materials

Avoid contact with combustible materials. The product could catch fire.

### 10.6. Hazardous decomposition products

None.

---

## SECTION 11: Toxicological information

### 11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Toxicological information of the product:

V-SHINE

#### a) acute toxicity

Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

#### b) skin corrosion/irritation

Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

#### c) serious eye damage/irritation

Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

#### d) respiratory or skin sensitisation

Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

#### e) germ cell mutagenicity

Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

#### f) carcinogenicity

Not classified

W6311.000/2

Page n. 9 of 16

## Safety Data Sheet V-SHINE

- Based on available data, the classification criteria are not met
- g) reproductive toxicity  
Not classified  
Based on available data, the classification criteria are not met
- h) STOT-single exposure  
The product is classified: STOT SE 3 H336
- i) STOT-repeated exposure  
Not classified  
Based on available data, the classification criteria are not met
- j) aspiration hazard  
Not classified  
Based on available data, the classification criteria are not met

### Toxicological information of the main substances found in the product:

hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

#### a) acute toxicity:

Test: LC50 - Route: inhalation - Species: rat > 5000 mg/m<sup>3</sup> - Duration: 4h - Source: OCSE 403

Test: LD50 - Route: oral - Species: rat > 5000 mg/kg - Source: OCSE 401

Test: LD50 - Route: oral - Species: rat > 5000 mg/kg - Source: OCSE 402

hydrocarbons, C9, aromatics

#### a) acute toxicity:

Test: LD50 - Route: oral - Species: rat > 3492 mg/kg

Test: LD50 - Route: dermal - Species: rat > 3160 mg/kg

Test: LC50 - Route: inhalation - Species: rat > 6193 mg/m<sup>3</sup> - Duration: 4h

xylene [4] - CAS: 1330-20-7

#### a) acute toxicity:

Test: LD50 - Route: oral - Species: rat > 3523 mg/kg

Test: LD50 - Route: dermal - Species: rabbit > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Route: inhalation - Species: rat > 27.571 mg/l - Duration: 4h

#### b) skin corrosion/irritation:

Test: Skin Irritant Positive

#### c) serious eye damage/irritation:

Test: Eye Irritant Positive

toluene - CAS: 108-88-3

#### a) acute toxicity:

Test: LD50 - Route: oral - Species: rat = 5580 mg/kg - Source: 24 h

Test: LD50 - Route: dermal - Species: rabbit > 5000 mg/kg

Test: LC50 - Route: inhalation - Species: rat = 28.1 mg/l - Duration: 4h

#### g) reproductive toxicity:

Test: Reproductive Toxicity - Species: rat 2000 Ppm - Source: OCSE 453

### 11.2. Information on other hazards

Endocrine disrupting properties:

No endocrine disruptor substances present in concentration  $\geq 0.1\%$

---

## SECTION 12: Ecological information

W6311.000/2

Page n. 10 of 16

# Safety Data Sheet

## V-SHINE

### 12.1. Toxicity

Adopt good working practices, so that the product is not released into the environment.

#### V-SHINE

The product is classified: Aquatic Chronic 3 - H412

hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

##### a) Aquatic acute toxicity:

Endpoint: NOEC - Species: Fish = 100 mg/l - Duration h: 72 - Notes: OECD TG 201

Endpoint: LC50 - Species: Fish > 1000 mg/l - Duration h: 96

Endpoint: EC50 - Species: Algae > 1000 mg/l - Duration h: 72

Endpoint: EC50 - Species: Daphnia = 1000 mg/l - Duration h: 48

hydrocarbons, C9, aromatics

##### a) Aquatic acute toxicity:

Endpoint: LC50 - Species: Fish = 9.2 mg/l - Duration h: 96

Endpoint: EC50 - Species: Daphnia = 3.2 mg/l - Duration h: 48

Endpoint: NOEC - Species: Algae = 1 mg/l - Duration h: 72

Endpoint: EC50 - Species: Algae = 2.9 mg/l - Duration h: 72

xylene [4] - CAS: 1330-20-7

##### a) Aquatic acute toxicity:

Endpoint: LC50 - Species: Fish = 2.6 ml/l - Duration h: 96

Endpoint: EC50 - Species: Algae = 2.2 mg/l - Duration h: 72

##### b) Aquatic chronic toxicity:

Endpoint: NOEC - Species: Fish > 1.3 mg/l - Notes: 56 d

Endpoint: NOEC - Species: Daphnia = 0.74 mg/l - Notes: 7 d

toluene - CAS: 108-88-3

##### a) Aquatic acute toxicity:

Endpoint: LC50 - Species: Fish = 5.5 mg/l - Duration h: 96

Endpoint: EC50 - Species: Daphnia = 3.78 mg/l - Duration h: 48

Endpoint: EC50 - Species: Algae = 134 mg/l - Duration h: 3

### 12.2. Persistence and degradability

There is no data available on the preparation itself.

hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Biodegradability: Readily biodegradable - %: 80 - Notes: 28 d

hydrocarbons, C9, aromatics

Biodegradability: Readily biodegradable - %: 78 - Notes: 28 d

xylene [4] - CAS: 1330-20-7

Biodegradability: Readily biodegradable - Notes: solubilità in acqua=146 mg/l

toluene - CAS: 108-88-3

Biodegradability: Readily biodegradable

### 12.3. Bioaccumulative potential

There is no data available on the preparation itself.

hydrocarbons, C9, aromatics

Test: Kow - Partition coefficient 1.2

xylene [4] - CAS: 1330-20-7

Test: Kow - Partition coefficient 3.2 - Notes: mg/l

Test: BCF - Bioconcentration factor 25.9 - Notes: mg/l

### 12.4. Mobility in soil

There is no data available on the preparation itself.

xylene [4] - CAS: 1330-20-7

Test: Koc 2.73 - Notes: mg/l

W6311.000/2

Page n. 11 of 16

# Safety Data Sheet

## V-SHINE

- 12.5. Results of PBT and vPvB assessment  
vPvB Substances: None - PBT Substances: None
- 12.6. Endocrine disrupting properties  
No endocrine disruptor substances present in concentration  $\geq 0.1\%$
- 12.7. Other adverse effects  
None

---

### SECTION 13: Disposal considerations

- 13.1. Waste treatment methods  
Recover if possible. In so doing, comply with the local and national regulations currently in force.  
Directives 91/156/CEE, 91/689/CEE, 94/62/CE.  
EWC CODE 080111  
Do not empty into drains, ground or waterways. Dispose of product residues and related containers at a collection point for hazardous or special waste or, where appropriate, through an authorized waste disposal company.

---

### SECTION 14: Transport information



- 14.1. UN number or ID number
- |                 |      |
|-----------------|------|
| ADR-UN Number:  | 1263 |
| IATA-UN Number: | 1263 |
| IMDG-UN Number: | 1263 |
- 14.2. UN proper shipping name
- |                     |       |
|---------------------|-------|
| ADR-Shipping Name:  | PAINT |
| IATA-Shipping Name: | PAINT |
| IMDG-Shipping Name: | PAINT |
- 14.3. Transport hazard class(es)
- |                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| ADR-Class:                          | 3       |
| UN no.:                             | UN 1263 |
| ADR - Hazard identification number: | 30      |
| IATA-Class:                         | 3       |
| IATA-Label:                         | 3       |
| IMDG-Class:                         | 3       |
| Erg-code:                           | 3L      |

Packagings < 450 L not regulated according to 2.2.3.1.5 ADR.  
Packagings < 30 L not regulated according to 2.3.2.5 IMDG.

- 14.4. Packing group
- |                     |     |
|---------------------|-----|
| ADR-Packing Group:  | III |
| IATA-Packing group: | III |

W6311.000/2

Page n. 12 of 16

## Safety Data Sheet V-SHINE

IMDG-Packing group: III

### 14.5. Environmental hazards

ADR-Environmental Pollutant: No  
IMDG-Marine pollutant: No  
IMDG-EmS: F-E,  
S-E

### 14.6. Special precautions for user

ADR-Subsidiary hazards: -  
ADR-S.P.: 163 367 650  
ADR-Transport category (Tunnel restriction code): 3 (D/E)  
ADR-Limited Quantities: 5 L  
ADR-Excepted Quantities: E1  
IATA-Passenger Aircraft: 355  
IATA-Subsidiary hazards: -  
IATA-Cargo Aircraft: 366  
IATA-S.P.: A3 A72 A192  
IATA-ERG: 3L  
IMDG-Subsidiary hazards: -  
IMDG-Stowage and handling: Category A  
IMDG-Segregation: -

### 14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments N.A.

---

## SECTION 15: Regulatory information

### 15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture Regulation (EU) n. 2020/878

Dir. 89/391/CEE and subsequent amendments (Risks related to chemical agents at work and Occupational exposure limit values). Directive 1999/13/EC and subsequent amendments (limitation of emissions of volatile organic compounds due to the use of organic solvents in certain activities and installations). Regulation (CE) n. 1907/2006, Regulation (CE) 830/2015 and subsequent amendments (concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals - REACH). Regulation (CE) n.1272/2008 and subsequent amendments (on classification, labeling and packaging of substances and mixtures - CLP).

International Maritime Dangerous Goods Code, IATA Dangerous Goods Regulation, International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR).

Restrictions related to the product or the substances contained according to Annex XVII Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) and subsequent modifications:

Restrictions related to the product:

Restriction 3

Restriction 40

Restrictions related to the substances contained:

Restriction 48

Restriction 75

Restriction 3 is not applicable because the mixture does not fall within the restrictions mentioned in Annex XVII of EC Regulation No. 1907/2006.

Restriction 40 is not applicable because the mixture does not fall within the restrictions mentioned in Annex XVII of EC Regulation No. 1907/2006.

W6311.000/2

Page n. 13 of 16

# Safety Data Sheet

## V-SHINE

Restriction 75 is not applicable because the mixture does not fall within the restrictions mentioned in Annex XVII of EC Regulation No. 1907/2006.

Where applicable, refer to the following regulatory provisions :

Directive 2004/42/CE on the limitation of emissions of volatile organic compounds due to the use of organic solvents in certain paints and varnishes and vehicle refinishing products. Regulation UE No 649/2012 concerning the export and import of dangerous chemicals. Regulation UE n. 528/2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products.

Directive 2012/18/EU (Seveso III)

Regulation (EC) No. 648/2004 (detergents).

Directive 2004/42/CE on the limitation of emissions of volatile organic compounds due to the use of organic solvents in certain paints and varnishes and vehicle refinishing products.

Regulation (EC) No 689/2006 concerning the export and import of dangerous chemicals.

Dir. 2004/42/EC (VOC directive)

Provisions related to directive EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso III category according to Annex 1, part 1

Product belongs to category: P5c

15.2. Chemical safety assessment

No Chemical Safety Assessment has been carried out for the mixture.

## SECTION 16: Other information

Hazard class and hazard category	Code	Description
Flam. Liq. 2	2.6/2	Flammable liquid, Category 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Flammable liquid, Category 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Acute toxicity (dermal), Category 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Acute toxicity (inhalation), Category 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Acute toxicity (oral), Category 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspiration hazard, Category 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Skin irritation, Category 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Serious eye damage, Category 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Eye irritation, Category 2
Resp. Sens. 1	3.4.1/1	Respiratory Sensitisation, Category 1
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Skin Sensitisation, Category 1
Skin Sens. 1,1A,1B	3.4.2/1-1A-1B	Skin Sensitisation, Category 1,1A,1B
Repr. 2	3.7/2	Reproductive toxicity, Category 2

W6311.000/2

Page n. 14 of 16

# Safety Data Sheet

## V-SHINE

STOT SE 3	3.8/3	Specific target organ toxicity - single exposure, Category 3
STOT RE 2	3.9/2	Specific target organ toxicity - repeated exposure, Category 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Acute aquatic hazard, category 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Chronic (long term) aquatic hazard, category 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Chronic (long term) aquatic hazard, category 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Chronic (long term) aquatic hazard, category 3

This safety data sheet has been completely updated in compliance to Regulation 2020/878. Classification and procedure used to derive the classification for mixtures according to Regulation (EC) 1272/2008 [CLP]:

Classification according to Regulation (EC) Nr. 1272/2008	Classification procedure
Flam. Liq. 3, H226	On basis of test data
STOT SE 3, H336	Calculation method
Aquatic Chronic 3, H412	Calculation method

This document was prepared by a competent person who has received appropriate training.

Main bibliographic sources:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

The information contained herein is based on our state of knowledge at the above-specified date. It refers solely to the product indicated and constitutes no guarantee of particular quality.

It is the duty of the user to ensure that this information is appropriate and complete with respect to the specific use intended.

This MSDS cancels and replaces any preceding release.

ADR:	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.
ATE:	Acute Toxicity Estimate
ATEmix:	Acute toxicity Estimate (Mixtures)
CAS:	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).
CLP:	Classification, Labeling, Packaging.
DNEL:	Derived No Effect Level.
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.

W6311.000/2

Page n. 15 of 16



## Safety Data Sheet V-SHINE

GefStoffVO:	Ordinance on Hazardous Substances, Germany.
GHS:	Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals.
IATA:	International Air Transport Association.
IATA-DGR:	Dangerous Goods Regulation by the "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Civil Aviation Organization.
ICAO-TI:	Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods.
INCI:	International Nomenclature of Cosmetic Ingredients.
KSt:	Explosion coefficient.
LC50:	Lethal concentration, for 50 percent of test population.
LD50:	Lethal dose, for 50 percent of test population.
PNEC:	Predicted No Effect Concentration.
RID:	Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail.
STEL:	Short Term Exposure limit.
STOT:	Specific Target Organ Toxicity.
TLV:	Threshold Limiting Value.
TWA:	Time-weighted average
WGK:	German Water Hazard Class.