Printing date 12/06/2022 Reviewed on 12/06/2022

1 Identification

· Product identifier

· Trade name: 2K Intensive transparent / 2K IntensiveColor

· Article number: 11053-250

· Application of the substance / the mixture Priming

Details of the supplier of the safety data sheet

· Manufacturer/Supplier:

Loba Wakol LLC
2732 Hwy 74 West
Wadesboro, NC 28170
Phone: (800) 230-6456
Email: info@loba-wakol.com
Emergency telephone number:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number)

GBK/Infotrac ID 112404 : (USA domestic) 1 800 535 5053

2 Hazard(s) identification

· Classification of the substance or mixture

Flammable Liquids 4 H227 Combustible liquid.

- · Label elements
- · GHS label elements

The product is classified and labeled according to the Globally Harmonized System (GHS).

- · Hazard pictograms Void
- · Signal word Warning
- · Hazard statements

Combustible liquid.

· Precautionary statements

Keep away from flames and hot surfaces. No smoking.

Wear protective gloves / eye protection.

In case of fire: Use CO2, powder or water spray to extinguish.

Store in a well-ventilated place. Keep cool.

Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

- · Classification system:
- NFPA ratings (scale 0 4)



Health = 0 Fire = 2Reactivity = 0

· HMIS-ratings (scale 0 - 4)



Health = 0 Fire = 2

REACTIVITY 0 Reactivity = 0

- · Other hazards
- · Results of PBT and vPvB assessment
- · **PBT**: Not applicable.
- · vPvB: Not applicable.

3 Composition/information on ingredients

- · Chemical characterization: Mixtures
- **Description:** Mixture of the substances listed below with nonhazardous additions.

(Contd. on page 2)

Printing date 12/06/2022 Reviewed on 12/06/2022

Trade name: 2K Intensive transparent / 2K IntensiveColor

(Contd. of page 1)

· Dangerous components:

CAS: 64742-48-9 Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 5-10% EC number: 918-481-9 Aspiration Hazard 1, H304

4 First-aid measures

- · Description of first aid measures
- · After inhalation: Supply fresh air; consult doctor in case of complaints.
- · After skin contact: Generally the product does not irritate the skin.
- · After eye contact: Rinse opened eye for several minutes under running water.
- · After swallowing: If symptoms persist consult doctor.
- Information for doctor:
- · Most important symptoms and effects, both acute and delayed No further relevant information available.
- Indication of any immediate medical attention and special treatment needed No further relevant information available.

5 Fire-fighting measures

- · Extinguishing media
- · Suitable extinguishing agents:
- CO2, extinguishing powder or water spray. Fight larger fires with water spray or alcohol resistant foam.
- · Special hazards arising from the substance or mixture No further relevant information available.
- · Advice for firefighters
- · Protective equipment: No special measures required.

6 Accidental release measures

- · Personal precautions, protective equipment and emergency procedures Not required.
- · Environmental precautions:

Do not allow product to reach sewage system or any water course.

Inform respective authorities in case of seepage into water course or sewage system.

· Methods and material for containment and cleaning up:

Absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust).

· Reference to other sections

See Section 7 for information on safe handling.

See Section 8 for information on personal protection equipment.

See Section 13 for disposal information.

· Protective Action Criteria for Chemicals

<i>PAC-1</i> :		
108-94-1	cyclohexanone	60 ppm
104-76-7	2-ethylhexan-1-ol	0.1 ppm
34590-94-8	Dipropylene glycol monomethyl ether	150 ppm
63148-62-9	Polydimethylsiloxane	65 mg/m³
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxane	30 ppm
<i>PAC-2:</i>		
108-94-1	cyclohexanone	830 ppm
104-76-7	2-ethylhexan-1-ol	100 ppm
34500_04_8	Dipropylene glycol monomethyl ether	1700* ppm
37370-77-0		
	Polydimethylsiloxane	720 mg/m^3

- ÚS

[·] Additional information: For the wording of the listed hazard phrases refer to section 16.

Printing date 12/06/2022 Reviewed on 12/06/2022

Trade name: 2K Intensive transparent / 2K IntensiveColor

	(Contd. of page 2)
· PAC-3:	
108-94-1 cyclohexanone	5000* ppm
104-76-7 2-ethylhexan-1-ol	200 ppm
34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether	9900** ppm
63148-62-9 Polydimethylsiloxane	4,300 mg/m³
556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxane	130 ppm

7 Handling and storage

- · Handling:
- Precautions for safe handling No special precautions are necessary if used correctly.
- · Information about protection against explosions and fires: No special measures required.
- · Conditions for safe storage, including any incompatibilities
- · Storage:
- Requirements to be met by storerooms and receptacles: No special requirements.
- · Information about storage in one common storage facility: Not required.
- · Further information about storage conditions: None.
- · Storage class: 10
- · Specific end use(s) No further relevant information available.

8 Exposure controls/personal protection

- · Additional information about design of technical systems: No further data; see item 7.
- · Control parameters
- · Components with limit values that require monitoring at the workplace:

The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.

- · Additional information: The lists that were valid during the creation were used as basis.
- · Exposure controls
- · Personal protective equipment:
- · General protective and hygienic measures: Wash hands before breaks and at the end of work.
- · Breathing equipment: Not required.
- · Protection of hands:

The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation. Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation

· Material of gloves

Nitrile rubber, NBR

The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application.

Recommended thickness of the material: ≥ 0.4 mm

· Penetration time of glove material

The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

For the mixture of chemicals mentioned below the penetration time has to be at least 480 minutes (Permeation according to EN 16523-1:2015: Level 6).

Value for the permeation: Level ≤ 6

· Eye protection: Goggles recommended during refilling.

HS

Printing date 12/06/2022 Reviewed on 12/06/2022

Trade name: 2K Intensive transparent / 2K IntensiveColor

(Contd. of page 3)

	ties
Information on basic physical and	chemical properties
General Information	
Appearance:	Γ^{1} · 1
Form:	Fluid
Color:	According to product specification
Odor: Odor threshold:	Recognizable Not determined.
pH-value:	Not determined.
Change in condition	
Melting point/Melting range:	Undetermined.
Boiling point/Boiling range:	Undetermined.
Flash point:	76 °C (168.8 °F)
Flammability (solid, gaseous):	Not applicable.
Decomposition temperature:	Not determined.
Auto igniting:	Product is not selfigniting.
Danger of explosion:	Not determined.
Lower:	Not determined.
Upper:	Not determined.
Vapor pressure:	Not determined.
Density at 20 °C (68 °F):	0.932 g/cm³ (7.77754 lbs/gal)
Relative density	Not determined.
Vapor density	Not determined.
Evaporation rate	Not determined.
Solubility in / Miscibility with	
Water:	Not miscible or difficult to mix.
Partition coefficient (n-octanol/wat	er): Not determined.
Viscosity:	
Dynamic:	Not determined.
Kinematic at 20 °C (68 °F):	20 s (DIN 53211/4)
Solids content:	90 %
	No further relevant information available.

10 Stability and reactivity

- · Reactivity No further relevant information available.
- · Chemical stability

- · Thermal decomposition / conditions to be avoided: No decomposition if used according to specifications.
- · Possibility of hazardous reactions No dangerous reactions known.
- · Conditions to avoid No further relevant information available.
- · Incompatible materials: No further relevant information available.
- · Hazardous decomposition products: No dangerous decomposition products known.

Printing date 12/06/2022 Reviewed on 12/06/2022

Trade name: 2K Intensive transparent / 2K IntensiveColor

(Contd. of page 4)

11 Toxicological information

- · Information on toxicological effects
- · Acute toxicity:
- Primary irritant effect:
- · on the skin: No irritant effect.
- · on the eve: No irritating effect.
- · Sensitization: No sensitizing effects known.
- · Additional toxicological information:
- · Carcinogenic categories
- · IARC (International Agency for Research on Cancer)

108-94-1 cyclohexanone

3

· NTP (National Toxicology Program)

None of the ingredients is listed.

· OSHA (Occupational Safety & Health Administration)

None of the ingredients is listed.

12 Ecological information

- · Toxicity
- · Aquatic toxicity: No further relevant information available.
- · Persistence and degradability No further relevant information available.
- · Behavior in environmental systems:
- · Bioaccumulative potential No further relevant information available.
- · Mobility in soil No further relevant information available.
- · Additional ecological information:
- · General notes:

Water hazard class 1 (Self-assessment): slightly hazardous for water

Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water course or sewage system

- · Results of PBT and vPvB assessment
- · **PBT:** Not applicable.
- · **vPvB:** Not applicable.
- · Other adverse effects No further relevant information available.

13 Disposal considerations

- · Waste treatment methods
- · Recommendation:

Must not be disposed of together with household garbage. Do not allow product to reach sewage system. After prior treatment product has to be landfilled or incinerated adhering to the regulations pertaining to the disposal of especially hazardous waste.

- · Uncleaned packagings:
- · Recommendation: Disposal must be made according to official regulations.

14 Transport information

- · UN-Number
- · DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA not regulated
- · UN proper shipping name
- · DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA not regulated

(Contd. on page 6)

Printing date 12/06/2022 Reviewed on 12/06/2022

Trade name: 2K Intensive transparent / 2K IntensiveColor

		(Contd. of page 5)
· Transport hazard class(es)		
· DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA · Class	not regulated	
Packing group DOT, ADR, IMDG, IATA	not regulated	
· Environmental hazards:	Not applicable.	
· Special precautions for user	Not applicable.	
· Transport in bulk according to Annex MARPOL73/78 and the IBC Code	II of Not applicable.	
· UN "Model Regulation":	not regulated	

15 Regulatory information

- Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture
- · TSCA (Toxic Substances Control Act): All components are on the TSCA inventory
- · Hazardous Air Pollutants

None of the ingredients is listed.

- · Proposition 65
- · Chemicals known to cause cancer:

None of the ingredients is listed.

· Chemicals known to cause reproductive toxicity for females:

None of the ingredients is listed.

· Chemicals known to cause reproductive toxicity for males:

None of the ingredients is listed.

· Chemicals known to cause developmental toxicity:

None of the ingredients is listed.

· GHS label elements

The product is classified and labeled according to the Globally Harmonized System (GHS).

- · Hazard pictograms Void
- · Signal word Warning
- · Hazard statements

Combustible liquid.

· Precautionary statements

Keep away from flames and hot surfaces. No smoking.

Wear protective gloves / eye protection.

In case of fire: Use CO2, powder or water spray to extinguish.

Store in a well-ventilated place. Keep cool.

Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

· Chemical safety assessment: A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

16 Other information

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

· Relevant phrases

H304 May be fatal if swallowed and enters airways.

- · Department issuing SDS: Productmanagement.
- · Contact:
- · Date of preparation / last revision 12/06/2022

(Contd. on page 7)

Printing date 12/06/2022 Reviewed on 12/06/2022

Trade name: 2K Intensive transparent / 2K IntensiveColor

(Contd. of page 6)

· Abbreviations and acronyms:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA) HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

OSHA: Occupational Safety & Health

TLV: Threshold Limit Value PEL: Permissible Exposure Limit REL: Recommended Exposure Limit

Flammable Liquids 4: Flammable liquids – Category 4 Aspiration Hazard 1: Aspiration hazard – Category 1

HC

^{*} Data compared to the previous version altered.

Seite: 1/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.12.2022 Versionsnummer 14 überarbeitet am: 06.12.2022

1 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

· Produktidentifikator

· Handelsname: 2K Intensive transparent / 2K IntensiveColor

· Artikelnummer: 11053-250

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches Grundierung

· Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant:

Loba Wakol LLC 2732 Hwy 74 West Wadesboro, NC 28170 Phone: (800) 230-6456 Email: info@loba-wakol.com

· Notrufnummer:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number)

GBK/Infotrac ID 112404 : (USA domestic) 1 800 535 5053

2 Mögliche Gefahren

· Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Entz. Fl. 4 H227 Brennbare Flüssigkeit.

- · Kennzeichnungselemente
- · GHS-Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß GHS (Globally Harmonized System) eingestuft und gekennzeichnet.

- · Gefahrenpiktogramme entfällt
- · Signalwort Achtung
- · Gefahrenhinweise

Brennbare Flüssigkeit.

·Sicherheitshinweise

Von offenen Flammen und heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

Bei Brand: CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl zum Löschen verwenden.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

- · Classification system:
- · NFPA ratings (scale 0 4)



Health = 0 Fire = 2Reactivity = 0

· HMIS-ratings (scale 0 - 4)



- · Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT**: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · Chemische Charakterisierung: Gemische
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.12.2022 Versionsnummer 14 überarbeitet am: 06.12.2022

Handelsname: 2K Intensive transparent / 2K IntensiveColor

(Fortsetzung von Seite 1)

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 64742-48-9 Kohlenwasserstoffe,C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, zyklische, < 2% 5-10% EG-Nummer: 918-481-9 aromatische

♦ Asp. 1, H304

Additional information: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- · nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- · nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- · Hinweise für den Arzt:
- · Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

· Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- · Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Nicht erforderlich.
- Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

· Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

· Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

· Protective Action Criteria for Chemicals

· PAC-1:	cuon crucrui for chemicus	
	Cyclohexanon	60 ppm
	2-Ethylhexan-1-ol	0.1 ppm
34590-94-8	Dipropylenglykolmonomethylether	150 ppn
63148-62-9	Polydimethylsiloxan	65 mg/n
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan	30 ppm
· PAC-2:		·
108-94-1	Cyclohexanon	830 ppm
	1	(Fortsetzung auf Seit

Seite: 3/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.12.2022 Versionsnummer 14 überarbeitet am: 06.12.2022

Handelsname: 2K Intensive transparent / 2K IntensiveColor

		(Fortsetzung von Seite 2)
104-76-7	2-Ethylhexan-1-ol	100 ppm
34590-94-8	Dipropylenglykolmonomethylether	1700* ppm
63148-62-9	Polydimethylsiloxan	720 mg/m³
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan	68 ppm
· PAC-3:		
108-94-1	Cyclohexanon	5000* ppm
104-76-7	2-Ethylhexan-1-ol	200 ppm
34590-94-8	Dipropylenglykolmonomethylether	9900** ppm
63148-62-9	Polydimethylsiloxan	$4,300 \text{ mg/m}^3$
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan	130 ppm

7 Handhabung und Lagerung

- · Handhabung:
- · Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- · Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: keine
- · Lagerklasse: 10
- · Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · Zu überwachende Parameter
- · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- · Atemschutz: nicht erforderlich.
- · Handschutz:

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

· Handschuhmaterial

Nitrilkautschuk

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,4 mm

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Für das Gemisch nachfolgend genannter Chemikalien muss die Durchbruchzeit mindestens 480 Minuten (Permeation gemäß EN 374 Teil 3: Level 6) betragen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.12.2022 Versionsnummer 14 überarbeitet am: 06.12.2022

Handelsname: 2K Intensive transparent / 2K IntensiveColor

(Fortsetzung von Seite 3)

Wert für die Permeation: Level 6

· Augenschutz: Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

•	
	kalischen und chemischen Eigenschaften
· Allgemeine Angaben · Aussehen:	
Form:	flüssig
Farbe:	gemäß Produktbezeichnung
· Geruch:	wahrnehmbar
· Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
· pH-Wert:	Nicht bestimmt.
· Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich:	nicht bestimmt
· Flammpunkt:	76 ℃
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.
· Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
· Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosive Eigenschaften:	Nicht bestimmt.
untere:	Nicht bestimmt.
obere:	Nicht bestimmt.
· Dampfdruck:	Nicht bestimmt.
· Dichte bei 20°C:	$0,932 \text{ g/cm}^3$
· Relative Dichte	Nicht bestimmt.
· Dampfdichte	Nicht bestimmt.
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	nicht bzw. wenig mischbar
· Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Was	s ser: Nicht bestimmt.
· Viskosität:	
dynamisch:	Nicht bestimmt.
kinematisch bei 20°C:	20 s (DIN 53211/4)
Festkörpergehalt:	90 %
· Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10 Stabilität und Reaktivität

- · Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.12.2022 Versionsnummer 14 überarbeitet am: 06.12.2022

Handelsname: 2K Intensive transparent / 2K IntensiveColor

(Fortsetzung von Seite 4)

· Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Toxikologische Angaben

- · Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität
- Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Keine Reizwirkung
- · Schwere Augenschädigung/-reizung Keine Reizwirkung
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut keine sensibilisierende Wirkung bekannt
- · Zusätzliche toxikologische Hinweise:
- · Carcinogenic categories
- · IARC (International Agency for Research on Cancer)

108-94-1 Cyclohexanon

3

· NTP (National Toxicology Program)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

OSHA (Occupational Safety & Health Administration)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

12 Umweltbezogene Angaben

- · Toxizität
- · Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Verhalten in Umweltkompartimenten:
- · Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13 Hinweise zur Entsorgung

- · Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderabfalldeponie oder Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14 Angaben zum Transport

- · UN-Nummer
- · DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA

entfällt

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.12.2022 Versionsnummer 14 überarbeitet am: 06.12.2022

Handelsname: 2K Intensive transparent / 2K IntensiveColor

(Fortsetzung von Seite 5)

· Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

· Transportgefahrenklassen

· DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA

· Class entfällt

·Verpackungsgruppe

· **DOT**, **ADR**, **IMDG**, **IATA** entfällt

· Umweltgefahren: Nicht anwendbar.

· Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nicht anwendbar.

· Massengutbeförderung gemäß Anhang II des

MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.

· UN "Model Regulation":

entfällt

15 Rechtsvorschriften

- · Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · TSCA (Toxic Substances Control Act): All components are on the TSCA inventory
- · Hazardous Air Pollutants

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Proposition 65
- · Chemicals known to cause cancer:

None of the ingredients is listed.

· Chemicals known to cause reproductive toxicity for females:

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Chemicals known to cause reproductive toxicity for males:

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Chemicals known to cause developmental toxicity:

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· GHS-Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß GHS (Globally Harmonized System) eingestuft und gekennzeichnet.

- · Gefahrenpiktogramme entfällt
- · Signalwort Achtung
- · Gefahrenhinweise

Brennbare Flüssigkeit.

· Sicherheitshinweise

Von offenen Flammen und heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

Bei Brand: CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl zum Löschen verwenden.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

· Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Geänderte Kapitel sind mit einem Stern (*) gekennzeichnet

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.12.2022 Versionsnummer 14 überarbeitet am: 06.12.2022

Handelsname: 2K Intensive transparent / 2K IntensiveColor

(Fortsetzung von Seite 6)

· Relevante Sätze

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

- · Datenblatt ausstellender Bereich: Produktmanagement
- · Ansprechpartner:
- · Date of preparation / last revision 06.12.2022
- · Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA) HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

OSHA: Occupational Safety & Health TLV: Threshold Limit Value

PEL: Permissible Exposure Limit REL: Recommended Exposure Limit

Entz. Fl. 4: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 4

Asp. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

* Daten gegenüber der Vorversion geändert

DE