

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Pinselreinger

Überarbeitet am: 26.11.2024 Materialnummer: 78303044900000 Seite 1 von 23

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

NEUTRAL Pinselreinger

UFI: K00V-55SM-X7AV-ATV7

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/der Zubereitung

Verdünnung

Relevante identifizierte Verwendungen siehe Abschnitt 16

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine, Verwendung gemäß Bestimmung.

1.3. Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Meffert AG Schweiz

c/o Visita Treuhand AG

Strasse: Niederlenzerstrasse 25
Ort: CH-5620 Lenzburg

Telefon: +41 56 648 87-87 Telefax: +41 56 648 87-88

E-Mail (Ansprechpartner): info@meffertag.ch Internet: www.meffertag.ch

1.4. Notrufnummer: +41 44 251 5151 oder 145 (Toxikologisches Zentrum)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 5% n-Hexan

Aceton Isobutanol

Xylol-Isomerengemisch

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:









Druckdatum: 16.06.2025

Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

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

Druckdatum: 16.06.2025



Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

	NEUTRAL Pinselreinger	
Überarbeitet am: 26.11.2024	Materialnummer: 78303044900000	Seite 2 von 23

H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P260 Dampf nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P501 Inhalt/Behälter einer zugelassenen Schadstoffsammelstelle zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäss REACH, Anhang XIII.

Toxikologische Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Der Benzolgehalt des Produktes ist <0,1%. Es gilt Anmerkung P. Die Einstufung und Kennzeichnung "Kann Krebs erzeugen" ist nicht erforderlich.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Zubereitungen



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Pinselreinger

Überarbeitet am: 26.11.2024 Materialnummer: 78303044900000 Seite 3 von 23

Relevante Bestandteile

921-024-6 Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411 67-64-1 Aceton 200-662-2 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, H225 H319 H336 EUH066 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 141-78-6 Ethylacetat 205-500-4 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten 918-668-5 Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H336 H336 H304 H411 EUH066 78-93-3 Butanon (Ethylmethylketon) 201-159-0 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 79-20-9 Methylacetat 201-185-2 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 79-20-9 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 79-20-9 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 67-63-0 20-661-7 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 67-63-0 20-661-7 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H226 H339 H336 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H226 H319 H336 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H339 H336 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H339 H336 Flam. Liq. 3, Stort SE 3; H226 H339 H336 Flam. Liq. 3, Stort SE 3; H226 H319 H336 Flam. Liq. 3, Stort SE 3; H226 H319 H336 Flam. Liq. 3, Stort SE 3; H226 H319 H336 Flam. Liq. 3, Stort SE 3; H226 H319 H336 Flam. Liq. 3, Stort SE 3; H226 H319 H336 Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT SE 3, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304 108-65-6 2-Methoxy-1-methyletotylacetat 203-603-9 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336	CAS-Nr.	Stoffname			Anteil
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 5% n-Hexan 921-024-6 01-2119475514-35 Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H3004 H411		EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
921-024-6 Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411 67-64-1 Aceton		Einstufung (Verordnung (EG) N	Nr. 1272/2008)		
Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411 Aceton 200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 141-78-6 Ethylacetat 205-500-4 607-022-00-5 01-2119475103-46 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten 2, STOT SE 3, H225 H319 H336 EUH066 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten 2, STOT SE 3, H319 H336 EUH066 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten 2, STOT SE 3, H319 H336 EUH066 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten 2, STOT SE 3, H319 H336 EUH066 Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H335 H336 H304 H411 EUH066 201-159-0 606-002-00-3 01-2119457290-43 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 201-185-2 607-021-00-X 01-2119457290-43 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 201-185-2 607-021-00-X 01-2119459211-47 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 201-185-2 607-021-00-X 01-2119459211-47 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066 01-2119457558-25 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 01-2119457558-25 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 01-2119457658-25 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3; H226 H315 H318 H335 H336 E4-17-5 Ethanol 20-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319 330-20-7 301-2119457610-43 Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304 20-468-50-9 607-195-00-7 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 307-195-00-7 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 307-195-00-7 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 307-195-00-7 01-2119475791-29		Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-	Alkane, Isoalkane, Cycloalkane	e, < 5% n-Hexan	5- <25 %
H411		921-024-6		01-2119475514-35	
200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49			SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Ch	ronic 2; H225 H315 H336 H304	
Fiam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 205-500-4	67-64-1	Aceton			10- <20 %
141-78-6		200-662-2	606-001-00-8	01-2119471330-49	
205-500-4 607-022-00-5 01-2119475103-46 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten 2, 918-668-5 01-2119455851-35 Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H335 H336 H304 H411 EUH066 606-002-00-3 01-2119457290-43 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 79-20-9 Methylacetat 201-185-2 607-021-00-X 01-2119459211-47 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 123-86-4 n-Butylacetat 01-2119485493-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066 67-63-0 2-Propanol 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 201-148-0 603-108-00-1 01-211948609-23 Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3; H226 H315 H318 H335 H336 64-17-5 Ethanol 2, 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319 1330-20-7 Xylol-Isomerengemisch 215-535-7 601-022-00-9 01-211948216-32 Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT SE 2, Asp. Tox. 1; H226 H335 H336 407-195-00-7 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, SCOT SE 3; H226 H336 607-195-00-7 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 607-195-00-7 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 607-195-00-7 01-2119475791-29		Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT	SE 3; H225 H319 H336 EUH0	66	
Fiam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten 2, 918-668-5 01-2119455851-35 Fiam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H335 H336 H304 H411 EUH066 H411	141-78-6	Ethylacetat			5- 25 %
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten 918-668-5 01-2119455851-35 Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H335 H336 H304 H411 EUH066 78-93-3		205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46	
918-668-5		Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT			
Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H335 H336 H304 H411 EUH066 78-93-3 Butanon (Ethylmethylketon) 201-159-0 606-002-00-3 01-2119457290-43 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 79-20-9 Methylacetat 201-185-2 607-021-00-X 01-2119459211-47 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 123-86-4 n-Butylacetat 01-2119485493-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066 67-63-0 2-Propanol 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 78-83-1 Isobutanol 201-148-0 603-108-00-1 01-2119484609-23 Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; STOT SE 3; H226 H315 H318 H335 H336 64-17-5 Ethanol 20-0578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43 130-20-7 Xylol-Isomerengemisch 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32 Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304 108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336		Kohlenwasserstoffe, C9, Aroma	2,5- <10 %		
H411 EUH066 Butanon (Ethylmethylketon) 201-159-0 606-002-00-3 01-2119457290-43 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 79-20-9 Methylacetat 201-185-2 607-021-00-X 01-2119459211-47 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 123-86-4 n-Butylacetat 204-658-1 01-2119485493-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066 67-63-0 2-Propanol 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 8-83-1 8		918-668-5		01-2119455851-35	
201-159-0 606-002-00-3 01-2119457290-43 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 79-20-9 Methylacetat 201-185-2 607-021-00-X 01-2119459211-47 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 123-86-4 n-Butylacetat 01-2119485493-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066 204-658-1 01-2119485493-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066 2-Propanol 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 78-83-1 Isobutanol 201-148-0 603-108-00-1 01-2119484609-23 Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3; H226 H315 H318 H335 H336 64-17-5 Ethanol 2, 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319 1330-20-7 Xylol-Isomerengemisch 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32 Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304 108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 601-022-00-7 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 601-022-00-7 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 601-022-00-7 01-2119475791-29					
Fiam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 79-20-9 Methylacetat 201-185-2	78-93-3	Butanon (Ethylmethylketon)			5- 25 %
79-20-9 Methylacetat 201-185-2 607-021-00-X 01-2119459211-47 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 123-86-4 n-Butylacetat 204-658-1 01-2119485493-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066 67-63-0 2-Propanol 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 78-83-1 Isobutanol 201-148-0 603-108-00-1 01-2119484609-23 Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H226 H315 H318 H335 H336 64-17-5 Ethanol 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319 1330-20-7 Xylol-Isomerengemisch 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32 Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304 108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336		201-159-0	606-002-00-3	01-2119457290-43	
201-185-2 607-021-00-X 01-2119459211-47 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 123-86-4 n-Butylacetat 204-658-1 01-2119485493-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066 67-63-0 2-Propanol 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 78-83-1 Isobutanol 201-148-0 603-108-00-1 01-2119484609-23 Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H226 H315 H318 H335 H336 64-17-5 Ethanol 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319 1330-20-7 Xylol-Isomerengemisch 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32 Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304 108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336		Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT			
Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 123-86-4 n-Butylacetat 204-658-1 01-2119485493-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066 67-63-0 2-Propanol 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 78-83-1 Isobutanol 201-148-0 603-108-00-1 01-2119484609-23 Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H226 H315 H318 H335 H336 64-17-5 Ethanol 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319 1330-20-7 Xylol-Isomerengemisch 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32 Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H315 H319 H335 H373 H304 108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336	79-20-9	Methylacetat	5- 25 %		
123-86-4 n-Butylacetat 204-658-1 01-2119485493-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066 67-63-0 2-Propanol 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 78-83-1 Isobutanol 201-148-0 603-108-00-1 01-2119484609-23 Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3; H226 H315 H318 H335 H336 64-17-5 Ethanol 2, 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319 1330-20-7 Xylol-Isomerengemisch 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32 Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304 108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336		201-185-2	607-021-00-X	01-2119459211-47	
204-658-1		Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT			
Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066 67-63-0 2-Propanol 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 78-83-1 Isobutanol 201-148-0 603-108-00-1 01-2119484609-23 Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3; H226 H315 H318 H335 H336 64-17-5 Ethanol 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319 1330-20-7 Xylol-Isomerengemisch 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32 Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304 108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336	123-86-4	n-Butylacetat	5- 25 %		
67-63-0 2-Propanol 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 78-83-1 Isobutanol 201-148-0 603-108-00-1 01-2119484609-23 Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3; H226 H315 H318 H335 H336 64-17-5 Ethanol 2, 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319 1330-20-7 Xylol-Isomerengemisch 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32 Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304 108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336		204-658-1		01-2119485493-29	
200-661-7		Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226			
Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 78-83-1 Isobutanol 201-148-0 603-108-00-1 01-2119484609-23 Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3; H226 H315 H318 H335 H336 64-17-5 Ethanol 2, 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319 1330-20-7 Xylol-Isomerengemisch 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32 Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304 108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336	67-63-0	2-Propanol	<10 %		
18-83-1 18-83-1 18-83-1 18-83-1 18-83-1 18-83-1 201-148-0 603-108-00-1 01-2119484609-23		200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
201-148-0 603-108-00-1 01-2119484609-23 Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3; H226 H315 H318 H335 H336 64-17-5 Ethanol 2, 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319 1330-20-7 Xylol-Isomerengemisch 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32 Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304 108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336		Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT			
Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3; H226 H315 H318 H335 H336 64-17-5 Ethanol 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319 1330-20-7 Xylol-Isomerengemisch 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32 Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304 108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336	78-83-1	Isobutanol	3- <10 %		
64-17-5 Ethanol 2, 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319 1330-20-7 Xylol-Isomerengemisch 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32 Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304 108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336		201-148-0	603-108-00-1	01-2119484609-23	
200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319 1330-20-7 Xylol-Isomerengemisch 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32 Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304 108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336		Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye D	Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE	3; H226 H315 H318 H335 H336	
Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319 1330-20-7 Xylol-Isomerengemisch 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32 Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304 108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336	64-17-5	Ethanol			2,5- <10 %
1330-20-7 Xylol-Isomerengemisch 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32 Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304 108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336		200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32 Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304 108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336		Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225	H319		
Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304 2-Methoxy-1-methylethylacetat 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336	1330-20-7	Xylol-Isomerengemisch		1- <5 %	
Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304 108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336		215-535-7	601-022-00-9	01-2119488216-32	
203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336				2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp.	
Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336	108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat	t		<20 %
		203-603-9	607-195-00-7	01-2119475791-29	
107-98-2 1-Methoxy-2-propand 2		Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226	6 H336		
Title of Z	107-98-2	1-Methoxy-2-propanol			2,5- <10 %
203-539-1 603-064-00-3 01-2119457435-35		203-539-1	603-064-00-3	01-2119457435-35	



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Pinselreinger

Überarbeitet am: 26.11.2024 Materialnummer: 78303044900000 Seite 4 von 23

	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336			
108-88-3	Toluol			1- <2 %
	203-625-9 601-021-00-3 01-2119471310-51			
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, S H373 H304	TOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1;	H225 H361d H315 H336	

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr. Stoffnam	ne	Anteil
	Spezifische Konzentratio	nsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
	921-024-6 Kohlenw	vasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 5% n-Hexan	5- <25 %
	inhalativ: LC50 = >20 mg	g/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg	
67-64-1	200-662-2 Aceton		10- <20 %
	inhalativ: LC50 = 76 mg/	(l (Dämpfe); dermal: LD50 = 20000 mg/kg; oral: LD50 = 5800 mg/kg	
141-78-6	205-500-4 Ethylace	etat	5- 25 %
	inhalativ: LC50 = 29,3 m	g/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >20000 mg/kg; oral: LD50 = 4934 mg/kg	
	918-668-5 Kohlenw	vasserstoffe, C9, Aromaten	2,5- <10 %
	inhalativ: LC50 = >10,2 i	mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >3160 mg/kg; oral: LD50 = 3492 mg/kg	
78-93-3	201-159-0 Butanon	(Ethylmethylketon)	5- 25 %
	dermal: LD50 = >5000 n	ng/kg; oral: LD50 = >2193 mg/kg	
123-86-4	204-658-1 n-Butyla	cetat	5- 25 %
	inhalativ: LC50 = 23,4 m mg/kg	g/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >14000 mg/kg; oral: LD50 = >10000	
67-63-0	200-661-7 2-Propai	nol	<10 %
	inhalativ: LC50 = >25000 mg/kg	0 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000	
78-83-1	201-148-0 Isobutan	nol	3- <10 %
	inhalativ: LC50 = > 24 m mg/kg	g/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2830	
64-17-5	200-578-6 Ethanol		2,5- <10 %
	inhalativ: LC50 = 95,6 m Eye Irrit. 2; H319: >= 50	g/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 6200 mg/kg - 100	
1330-20-7	215-535-7 Xylol-Iso	merengemisch	1- <5 %
	inhalativ: LC50 = 6350 n LD50 = 12126 mg/kg; ora	ng/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: al: LD50 = 3523 mg/kg	
108-65-6	203-603-9 2-Metho	xy-1-methylethylacetat	<20 %
	dermal: LD50 = 7500 mg	g/kg; oral: LD50 = >6190 mg/kg	
107-98-2	203-539-1 1-Metho	xy-2-propanol	2,5- <10 %
	inhalativ: LC50 = 30,2 m	g/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 4227 mg/kg	
108-88-3	203-625-9 Toluol		1- <2 %
	inhalativ: LC50 = 490 mg	g/l (Dämpfe); dermal: LD50 = 12200 mg/kg; oral: LD50 = 6360 mg/kg	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Pinselreinger

Überarbeitet am: 26.11.2024 Materialnummer: 78303044900000 Seite 5 von 23

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen , dann sofort Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Aliphatische Kohlenwasserstoffe wirken It. Literaturangaben schwach reizend auf Haut und Schleimhäute, hautentfettend, narkotisch.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2), Wassernebel, Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren

Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Im Brandfall können entstehen: Stickoxide (NOx)

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

Zusätzliche Hinweise

Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Hinweise

Für ausreichende Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen.

6.2. Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Entsorgung: siehe Abschnitt 13

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weitere Angaben

Verschmutzte Gegenstände und Fussboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Massnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.





gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Pinselreinger

Überarbeitet am: 26.11.2024 Materialnummer: 78303044900000 Seite 6 von 23

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen .

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft explosionsfähige Gemische. Massnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemassnahmen am Arbeitsplatz

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschliessen.

Zusammenlagerungshinweise

Zu vermeidende Stoffe: Oxidationsmittel. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Vor Hitze und Frost schützen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Verdünnung

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Pinselreinger

Überarbeitet am: 26.11.2024 Materialnummer: 78303044900000 Seite 7 von 23

MAK-Werte (Art.50 Abs.3 der Verordnung über die Unfallverhütung (VUV, SR 832.30))

CAS-Nr.	Stoff	ppm	mg/m³	F/ml	Kategorie	Notation	Herkunft
123-86-4	1-Butylacetat	50	240		MAK-Wert 8 h	SSC	
		150	720		Kurzzeitgrenzwert		
108-65-6	1-Methoxy-2-propylacetat	50	275		MAK-Wert 8 h	SSC	
		50	275		Kurzzeitgrenzwert		
107-98-2	1-Methoxypropan-2-ol (PGME)	100	360		MAK-Wert 8 h	SSC, B	
		200	720		Kurzzeitgrenzwert		
78-93-3	2-Butanon	200	590		MAK-Wert 8 h	H, SSC, B	
		200	590		Kurzzeitgrenzwert		
67-63-0	2-Propanol	200	500		MAK-Wert 8 h	SSC, B	
		400	1000		Kurzzeitgrenzwert		
67-64-1	Aceton	500	1200		MAK-Wert 8 h	В	
		1000	2400		Kurzzeitgrenzwert		
64-17-5	Ethanol	500	960		MAK-Wert 8 h	SSC	
		1000	1920		Kurzzeitgrenzwert		
141-78-6	Ethylacetat	200	730		MAK-Wert 8 h	SSC	
		400	1460		Kurzzeitgrenzwert		
78-83-1	iso-Butanol	50	150		MAK-Wert 8 h	SSC	
		50	150		Kurzzeitgrenzwert		
79-20-9	Methylacetat	100	310		MAK-Wert 8 h	SSC	
		400	1240		Kurzzeitgrenzwert		
108-88-3	Toluol	50	190		MAK-Wert 8 h	H, R2, SSC, OL, B	
		200	760		Kurzzeitgrenzwert		
1330-20-7	Xylol	50	220		MAK-Wert 8 h	Н, В	
		100	440		Kurzzeitgrenzwert		

Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (BAT; Suva, 1903.d)

_	•	•			
CAS-Nr.	Stoff	Parameter	Grenzwert	Untersuchungs- material	Probennahme- zeitpunkt
67-64-1	Aceton	Aceton	50 mg/l	U	b
78-93-3	2-Butanon (Methylethylketon)	2-Butanon (MEK)	2 mg/l	U	b
67-63-0	2-Propanol	Aceton	25 mg/l	В	b
1330-20-7	Xylol	Methyl-Hippursäure	2 g/l	U	b
107-98-2	1-Methoxypropan-2-ol (PGME)	1-Methoxypropanol-2	20 mg/l	U	b
108-88-3	Toluol	Toluol	600 µg/l	В	b



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Pinselreinger

Überarbeitet am: 26.11.2024 Materialnummer: 78303044900000 Seite 8 von 23

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Stoff			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalk	ane, < 5% n-Hexan		
Private Verwen	derin DNEL, langzeitig	oral	systemisch	699 mg/kg KG/d
Private Verwen	derin DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	699 mg/kg KG/d
Private Verwen	derin DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	773 mg/m³
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	608 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2035 mg/m³
67-64-1	Aceton			
Arbeitnehmer D	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	2420 mg/m³
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	160 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1210 mg/m³
Private Verwen	derin DNEL, langzeitig	oral	systemisch	62 mg/kg KG/d
Private Verwen	derin DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	62 mg/kg KG/d
Private Verwen	derin DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	200 mg/m³
141-78-6	Ethylacetat			
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	734 mg/m³
Arbeitnehmer D	NEL, akut	inhalativ	systemisch	1468 mg/m³
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	734 mg/m³
Arbeitnehmer D	NEL, akut	inhalativ	lokal	1468 mg/m³
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	63 mg/kg KG/d
Private Verwen	derin DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	367 mg/m³
Private Verwen	derin DNEL, akut	inhalativ	systemisch	734 mg/m³
Private Verwen	derin DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	367 mg/m³
Private Verwen	derin DNEL, akut	inhalativ	lokal	734 mg/m³
Private Verwen	derin DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	37 mg/kg KG/d
Private Verwen	derin DNEL, langzeitig	oral	systemisch	4,5 mg/kg KG/d
	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten			
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	150 mg/m³
Arbeitnehmer D	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	25 mg/kg KG/d
Private Verwen	derin DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	32 mg/m³
Private Verwen	derin DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	11 mg/kg KG/d
Private Verwen	derin DNEL, langzeitig	oral	systemisch	11 mg/kg KG/d
78-93-3	Butanon (Ethylmethylketon)			
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	1161 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	600 mg/m³
Private Verwen	derin DNEL, akut	dermal	lokal	412 mg/Person/d
Private Verwen	derin DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	106 mg/m³
Private Verwen	derin DNEL, langzeitig	oral	systemisch	31 mg/kg KG/d
123-86-4	n-Butylacetat			
Arbeitnehmer E	NEL, akut	inhalativ	systemisch	960 mg/m³
Arbeitnehmer D	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	480 mg/m³



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Pinselreinger

Überarbeitet am: 26.11.2024 Materialnummer: 78303044900000 Seite 9 von 23

Private Verwender	rin DNEL, akut	inhalativ	systemisch	859,7 mg/m³
	rin DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	102,34 mg/m³
	Propanol		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Arbeitnehmer DNE	·	dermal	systemisch	888 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNE		inhalativ	systemisch	500 mg/m³
	rin DNEL, langzeitig	oral	systemisch	26 mg/kg KG/d
	rin DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	319 mg/kg KG/d
Private Verwender	rin DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	89 mg/m³
78-83-1 Iso	obutanol			
Arbeitnehmer DNE	EL, langzeitig	inhalativ	lokal	310 mg/m³
Private Verwender	rin DNEL, langzeitig	oral	systemisch	25 mg/kg KG/d
Private Verwender	rin DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	55 mg/m³
64-17-5 Et	thanol			
Private Verwender	rin DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	206 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNE	EL, langzeitig	dermal	systemisch	343 mg/kg KG/d
Private Verwender	rin DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	114 mg/m³
Arbeitnehmer DNE	EL, langzeitig	inhalativ	systemisch	950 mg/m³
Arbeitnehmer DNE	EL, akut	inhalativ	lokal	1900 mg/m³
Private Verwender	rin DNEL, akut	inhalativ	lokal	950 mg/m³
108-65-6 2-	Methoxy-1-methylethylacetat			
Arbeitnehmer DNE	EL, langzeitig	dermal	systemisch	153,5
Arbeitnehmer DNE	EL, langzeitig	inhalativ	systemisch	275
Private Verwender	rin DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	54,8
Private Verwender	rin DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	33
Private Verwender	rin DNEL, langzeitig	oral	systemisch	1,67
107-98-2 1-	Methoxy-2-propanol			
Arbeitnehmer DNE	EL, langzeitig	inhalativ	systemisch	369 mg/m³
Arbeitnehmer DNE	EL, langzeitig	inhalativ	lokal	553,5 mg/m³
Arbeitnehmer DNE	EL, langzeitig	dermal	systemisch	50,6 mg/kg KG/d
Private Verwender	rin DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	18,1 mg/kg KG/d
Private Verwender	rin DNEL, langzeitig	oral	systemisch	3,3 mg/kg KG/d
108-88-3 To	oluol			
Arbeitnehmer DNE	EL, akut	inhalativ	lokal	384
Arbeitnehmer DNE	EL, akut	inhalativ	systemisch	384
Arbeitnehmer DNE	EL, langzeitig	inhalativ	lokal	192
Arbeitnehmer DNE	EL, langzeitig	inhalativ	systemisch	192
Arbeitnehmer DNE	EL, langzeitig	dermal	systemisch	384
Private Verwender	rin DNEL, akut	inhalativ	lokal	226
Private Verwenderin DNEL, akut		inhalativ	systemisch	226
Private Verwender	rin DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	56,5
Private Verwender	rin DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	226
Private Verwender	rin DNEL, langzeitig	oral	systemisch	8,13
Private Verwender	rin DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	56,5



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Pinselreinger

Überarbeitet am: 26.11.2024 Materialnummer: 78303044900000 Seite 10 von 23

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Stoff	
Umweltkomp	partiment	Wert
67-64-1	Aceton	
Süsswasser		10,6 mg/l
Meerwasser		1,06 mg/l
Süsswassers	sediment	30,4 mg/kg
Meeressedin	ment	3,04 mg/kg
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	100 mg/l
Boden		29,5 mg/kg
141-78-6	Ethylacetat	
Süsswasser		0,26 mg/l
Meerwasser		0,026 mg/l
Süsswassers	sediment	0,34 mg/kg
Meeressedin	ment	0,034 mg/kg
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	650 mg/l
Boden		0,22 mg/kg
Luft		1,65 mg/l
78-93-3	Butanon (Ethylmethylketon)	
Süsswasser		55,8 mg/l
Meerwasser		55,8 mg/l
Süsswassersediment		284,7 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen		709 mg/l
Boden		22,5 mg/kg
Luft		55,8 mg/l
123-86-4	n-Butylacetat	
Süsswasser		0,18 mg/l
Meerwasser		0,018 mg/l
Süsswassers	sediment	0,981 mg/kg
Meeressedin	ment	0,0981 mg/kg
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	35,6 mg/l
Boden		0,0903 mg/kg
Luft		0,36 mg/l
67-63-0	2-Propanol	
Süsswasser		140,9 mg/l
Meerwasser		140,9 mg/l
Süsswassers	sediment	552 mg/kg
Meeressedin	ment	552 mg/kg
Boden		28 mg/kg
78-83-1	Isobutanol	
Süsswasser		0,4 mg/l
Meerwasser		0,4 mg/l
Süsswassers	sediment	1,52 mg/kg



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Pinselreinger

Überarbeitet am: 26.11.2024 Materialnummer: 78303044900000 Seite 11 von 23

Meeressediment	0,152 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen	10 mg/l
Boden	0,0699 mg/kg
uft	11 mg/l
64-17-5 Ethanol	
Güsswasser	0,96 mg/l
Süsswasser (intermittierende Freisetzung)	2,75 mg/l
Meerwasser	0,79 mg/l
Süsswassersediment	3,6 mg/l
Meeressediment	2,9 mg/l
Sekundärvergiftung	380 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen	580 mg/l
Boden	0,63 mg/kg
1330-20-7 Xylol-Isomerengemisch	
Süsswasser	0,327 mg/l
Süsswasser (intermittierende Freisetzung)	0,327 mg/l
Süsswassersediment	12,46 mg/kg
Meeressediment	12,46 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen	6,58 mg/kg
108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat	
Süsswasser	0,635 mg/l
Meerwasser	0,0635 mg/l
Süsswassersediment	3,29 mg/kg
Meeressediment	0,329 mg/kg
Sekundärvergiftung	6,35 mg/l
Mikroorganismen in Kläranlagen	100 mg/l
Boden	0,29 mg/kg
107-98-2 1-Methoxy-2-propanol	
Süsswasser	10 mg/l
Süsswasser (intermittierende Freisetzung)	100 mg/l
Meerwasser	1 mg/l
Süsswassersediment	52,3 mg/kg
Meeressediment	5,2 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen	100 mg/l
Boden	4,59 mg/kg
108-88-3 Toluol	
Süsswasser	0,68 mg/l
Meerwasser	0,68 mg/l
WCCI Wassel	[0,00g,.
Süsswassersediment	16,39 mg/l
Süsswassersediment	16,39 mg/l

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Pinselreinger

Überarbeitet am: 26.11.2024 Materialnummer: 78303044900000 Seite 12 von 23

Individuelle Schutzmassnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

BG-Regel 192 "Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz" beachten.

Dichtschließende Schutzbrille benutzen.- EN ISO 16321

Handschutz

Vor Arbeitsbeginn lösemittelbeständige Hautschutzpräparate verwenden. Geeignetes Material: Nitril.

Butylkautschuk Materialstärke 0,7 mm

Durchdringungszeit >480 min. Gegebenenfalls Unterziehhandschuhe aus Baumwolle verwenden. Hinweise des Herstellers beachten.

Körperschutz

Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe- DIN EN ISO 20345, Langärmelige Arbeitschutzkleidung tragen. DIN EN ISO 13688:2013

Atemschutz

BG-Regel 190 "Benutzung von Atemschutzgeräten" beachten. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Bei Spritzverarbeitung: Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Filter: A2/P2 Die Atemschutzfilterklasse ist unbedingt der maximalen Schadstoffkonzentration (Gas/Dampf/Aerosol/Partikel) anzupassen, die beim Umgang mit dem Produkt entstehen kann. Bei Konzentrationsüberschreitung muss Isoliergerät benutzt werden! DIN EN 137

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig
Farbe: farblos
Geruch: Lösemittel

Prüfnorm

800 hPa

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt Siedepunkt oder Siedebeginn und 55,8- 162 °C

Siedebereich:

Entzündbarkeit: Leichtentzündlich Untere Explosionsgrenze: 0,7 Vol.-% Obere Explosionsgrenze: 20 Vol.-%

Flammpunkt: < -18 °C ASTM D 6450

Zündtemperatur: > 245 °C
Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt
pH-Wert: nicht anwendbar
Kinematische Viskosität: nicht bestimmt

(bei 40 °C)

Wasserlöslichkeit: vollständig mischbar Lösungsgeschwindigkeit: nicht anwendbar Dampfdruck: 233 hPa

(bei 20 °C)

Dampfdruck:

(bei 50 °C)
Dichte (bei 20 °C):
0,84 g/cm³

Partikeleigenschaften: flüssig- nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen



Druckdatum: 16.06.2025



Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Pinselreinger

Überarbeitet am: 26.11.2024 Materialnummer: 78303044900000 Seite 13 von 23

Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrössen

Lösemitteltrennprüfung:

Lösemittelgehalt:

Auslaufzeit:

nicht bestimmt

100,00 %

nicht bestimmt

4 DIN EN ISO 2431

(bei 20 °C)

Weitere Angaben

keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemässer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2. Chemische Stabilität

Das Gemisch ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Vor Hitze und Frost schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können entstehen: Kohlendioxid (CO2). Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Produkte nicht auszuschließen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Pinselreinger

Überarbeitet am: 26.11.2024 Materialnummer: 78303044900000 Seite 14 von 23

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode		
	Kohlenwasserstoffe, C6-	C7, n-Alkar	ne, Isoalkane,	Cycloalkane, < 5% n	-Hexan	·		
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Ratte				
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kaninchen				
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	>20 mg/l	Ratte				
67-64-1	Aceton							
	oral	LD50 mg/kg	5800	Ratte				
	dermal	LD50 mg/kg	20000	Kaninchen				
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	76 mg/l	Ratte				
141-78-6	Ethylacetat							
	oral	LD50 mg/kg	4934	Kaninchen		OECD 401		
	dermal	LD50 mg/kg	>20000	Kaninchen				
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	29,3 mg/l	Ratte				
	Kohlenwasserstoffe, C9,	Aromaten						
	oral	LD50 mg/kg	3492	Ratte				
	dermal	LD50 mg/kg	>3160	Kaninchen				
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	>10,2	Ratte				
78-93-3	Butanon (Ethylmethylket	Butanon (Ethylmethylketon)						
	oral	LD50 mg/kg	>2193	Ratte		OECD 423		
	dermal	LD50 mg/kg	>5000	Kaninchen		OECD 402		
123-86-4	n-Butylacetat							
	oral	LD50 mg/kg	>10000	Ratte		OECD 423		
	dermal	LD50 mg/kg	>14000	Kaninchen		OECD 402		
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	23,4 mg/l	Ratte		OECD 403		
67-63-0	2-Propanol			_				
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Ratte				
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kaninchen				
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	>25000	Ratte				
78-83-1	Isobutanol							
	oral	LD50 mg/kg	> 2830	Ratte		OECD 401		
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte		OECD 402		



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Pinselreinger

Überarbeitet am: 26.11.2024 Materialnummer: 78303044900000 Seite 15 von 23

	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	> 24 mg/l	Ratte			
64-17-5	Ethanol			•			
	oral	LD50 mg/kg	6200	Ratte			
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kaninchen		OECD 402	
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	95,6 mg/l	Ratte			
1330-20-7	Xylol-Isomerengemisch						
	oral	LD50 mg/kg	3523	Ratte			
	dermal	LD50 mg/kg	12126	Ratte			
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	6350 mg/l	Ratte			
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	1,5 mg/l				
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat						
	oral	LD50 mg/kg	>6190	Ratte			
	dermal	LD50 mg/kg	7500	Kaninchen			
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol						
	oral	LD50 mg/kg	4227	Ratte			
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kaninchen			
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	30,2 mg/l	Ratte		OECD 402	
108-88-3	Toluol						
	oral	LD50 mg/kg	6360	Ratte			
	dermal	LD50 mg/kg	12200	Kaninchen			
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	490 mg/l	Ratte			

Reiz- und Ätzwirkung

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung: Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Keimzellmutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Bei längerem Einatmen hoher Dampfkonzentrationen können Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, Übelkeit etc. auftreten.





gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Pinselreinger

Überarbeitet am: 26.11.2024 Materialnummer: 78303044900000 Seite 16 von 23

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Pinselreinger

Überarbeitet am: 26.11.2024 Materialnummer: 78303044900000 Seite 17 von 23

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode	
67-64-1	Aceton							
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	5540	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	6100	48 h	Daphnia magna (Grosser Wasserfloh)			
41-78-6	Ethylacetat							
	Akute Fischtoxizität	LC50	230 mg/l	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	610 mg/l	48 h	Daphnia magna (Grosser Wasserfloh)			
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	>965	32 d	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)			
	Algentoxizität	NOEC mg/l	>100	3 d	Desmodesmus subspicatus		OECD 201	
	Crustaceatoxizität	NOEC	240 mg/l	21 d	Daphnia magna (Grosser Wasserfloh)		OECD 211	
	Kohlenwasserstoffe, C9	, Aromaten						
	Akute Fischtoxizität	LC50	9,2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)		Berechnungsmeth ode.	
	Akute Algentoxizität	ErC50	2,9 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		Berechnungsmeth ode.	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	3,2 mg/l	48 h	Daphnia pulex (Wasserfloh)		OECD 202	
78-93-3	Butanon (Ethylmethylke	eton)						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	2990	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)		OECD 203	
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	1972	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	308 mg/l	48 h	Daphnia magna (Grosser Wasserfloh)		OECD 202	
123-86-4	n-Butylacetat							
	Akute Fischtoxizität	LC50	18 mg/l	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)		OECD 203	
	Akute Algentoxizität	ErC50	675 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	44 mg/l	48 h	Daphnia magna (Grosser Wasserfloh)			
	Crustaceatoxizität	NOEC	230 mg/l	21 d	Daphnia magna (Grosser Wasserfloh)		OECD 211	
78-83-1	Isobutanol							
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	1430	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)			
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	1250		Desmodesmus subspicatus			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	1439	48 h	Daphnia magna (Grosser Wasserfloh)			
	Crustaceatoxizität	NOEC	200 mg/l	21 d	Daphnia magna (Grosser Wasserfloh)			
64-17-5	Ethanol							
	Akute Algentoxizität	ErC50	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris		OECD 201	



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Pinselreinger

Überarbeitet am: 26.11.2024 Materialnummer: 78303044900000 Seite 18 von 23

	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	9268	48 h	Daphnia magna (Grosser Wasserfloh)				
1330-20-7	Xylol-Isomerengemisch								
	Akute Fischtoxizität	LC50	2,6 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)				
	Akute Algentoxizität	ErC50	2,2 mg/l	72 h	Algen				
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	1 mg/l	48 h	Daphnia magna (Grosser Wasserfloh)				
	Fischtoxizität	NOEC	1,3 mg/l	56 d	Fisch				
	Akute Bakterientoxizität	EC50	16 mg/l (Belebtschlamm				
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethyla	acetat							
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>100	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)				
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Selenastrum capricornutum (Grünalge)	OECD 201			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	373 mg/l	48 h	Daphnia magna (Grosser Wasserfloh)				
	Fischtoxizität	NOEC	475 mg/l	14 d	Oryzias latipes (Reiskärpfling)				
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	>100	21 d	Daphnia magna (Grosser Wasserfloh)	OECD 211			
	Akute Bakterientoxizität	EC50 mg/l ()	>1000	0,5 h	Belebtschlamm	OECD 209			
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	6812	96 h	Leuciscus idus (Goldorfe)				
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 1000	72 h	Selenastrum capricornutum				
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	23300	48 h	Daphnia magna (Grosser Wasserfloh)				
108-88-3	Toluol								
	Akute Fischtoxizität	LC50	130 mg/l	96 h	Carassius auratus (Goldfisch)				
	Akute Algentoxizität	ErC50	125 mg/l	72 h	nicht bestimmt				
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	6 mg/l	48 h	Daphnia magna (Grosser Wasserfloh)				

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Pinselreinger

Überarbeitet am: 26.11.2024 Materialnummer: 78303044900000 Seite 19 von 23

CAS-Nr.	Bezeichnung								
	Methode	Wert	d	Quelle					
	Bewertung	•	-						
141-78-6	Ethylacetat								
	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	79%	20						
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).								
	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten								
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	78%	28						
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).								
78-93-3	Butanon (Ethylmethylketon)								
	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	98%	28						
123-86-4	n-Butylacetat								
	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	83%	28						
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).								
78-83-1	Isobutanol								
	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	70-80%	28						
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).								
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat								
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	>90%	8						
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).								
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol								
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	96%	28						
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).								

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
67-64-1	Aceton	-0,24
141-78-6	Ethylacetat	0,68
78-93-3	Butanon (Ethylmethylketon)	0,3
123-86-4	n-Butylacetat	2,3
78-83-1	Isobutanol	0,79
64-17-5	Ethanol	-0,31
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat	0,43
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	-0,437
108-88-3	Toluol	2,73

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
141-78-6	Ethylacetat	30		
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	<100		
108-88-3	Toluol	8,32		

12.4. Mobilität im Boden

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäss REACH, Anhang XIII.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

Druckdatum: 16.06.2025



Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Pinselreinger

Überarbeitet am: 26.11.2024 Materialnummer: 78303044900000 Seite 20 von 23

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt (SR 814.610.1, VeVA)

070104 Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen; Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und

Anwendung organischer Grundchemikalien; Andere organische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten

und Mutterlaugen; Sonderabfall

Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung (SR 814.610.1, VeVA)

150104 Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (anderswo

nicht genannt); Verpackungen (einschliesslich getrennt gesammelter kommunaler

Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Metall

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden . Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln. Behälter nicht unter Druck setzen, schneiden, schweißen, hartlöten, löten, bohren, schleifen oder Hitze, Flammen, Funken, statischer Elektrizität oder anderen Zündquellen aussetzen. Sie können explodieren und zu Verletzungen oder Tod führen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1263

14.2. Ordnungsgemässe Farbzubehörstoffe

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3Klassifizierungscode:F1

Sondervorschriften: 163 367 640D 650

Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E2
Beförderungskategorie: 2
Gefahrnummer: 33
Tunnelbeschränkungscode: D/E

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1263

14.2. Ordnungsgemässe Farbzubehörstoffe

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3Klassifizierungscode:F1

Sondervorschriften: 163 367 640D 650

Begrenzte Menge (LQ): 5 L Freigestellte Menge: E2

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1263

Druckdatum: 16.06.2025



Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL PinselreingerÜberarbeitet am: 26.11.2024Materialnummer: 78303044900000Seite 21 von 23

14.2. Ordnungsgemässe Paint related material

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3Sondervorschriften:163, 367

Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E2
EmS: F-E, S-E

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3295

14.2. Ordnungsgemässe HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3Sondervorschriften:A3 A324Begrenzte Menge (LQ) Passenger:10 LPassenger LQ:Y344Freigestellte Menge:E1

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:355IATA-Maximale Menge - Passenger:60 LIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:366IATA-Maximale Menge - Cargo:220 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 40, Eintrag 48, Eintrag 75

Richtlinie 2010/75/EU über 100 % (840 g/l)

Industrieemissionen:

Richtlinie 2004/42/EG über VOC aus 100 % (840 g/l)

Farben und Lacken:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

2012/18/EU:

Nationale Vorschriften



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Pinselreinger

Überarbeitet am: 26.11.2024 Materialnummer: 78303044900000 Seite 22 von 23

Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem

Jugendarbeitsschutzverordnung, ArGV 5 (SR 822.115) beachten. Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen nur mit diesem Produkt arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung ihres Ausbildungszieles vorgesehen ist, die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden Altersbeschränkungen eingehalten werden. Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt arbeiten. Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18.

Altersjahr.

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzverordnung (SR

822.111.52) bei Schwangerschaft und Mutterschaft beachten.

Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nur dann

mit diesem Produkt in Kontakt kommen, wenn aufgrund einer

Risikobeurteilung gemäss Art. 63 ArGV 1 feststeht, dass keine konkrete gesundheitliche Belastung für Mutter und Kind vorliegt oder diese durch

geeignete Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden kann.

VOC-Anteil (VOCV):

Zusätzliche Hinweise

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung (EU) 2020/878 erstellt.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

100 %

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 1,2,5,6,7,8,9,10,11,12,15,16.

Abkürzungen und Akronyme

Flam. Liq: Entzündbare Flüssigkeiten

Acute Tox: Akute Toxizität Asp. Tox: Aspirationsgefahr Skin Irrit: Hautreizung

Eye Dam: Schwere Augenschädigung

Eye Irrit: Augenreizung Repr: Reproduktionstoxizität

STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) STOT RE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; EG - Europäische Gemeinschaft; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very bioaccumulative; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; VOC -

Flüchtige organische Verbindung WGK - Wassergefährdungsklasse

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Quellen: http://www.gisbau.de http://www.baua.de



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Pinselreinger

Überarbeitet am: 26.11.2024 Materialnummer: 78303044900000 Seite 23 von 23

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

[
Einstufung	Einstufungsverfahren
Flam. Liq. 2; H225	Auf Basis von Prüfdaten
Acute Tox. 4; H332	
Skin Irrit. 2; H315	Berechnungsverfahren
Eye Dam. 1; H318	Berechnungsverfahren
STOT SE 3; H335	Berechnungsverfahren
STOT SE 3; H336	Berechnungsverfahren
Asp. Tox. 1; H304	Berechnungsverfahren
Aquatic Chronic 3; H412	Berechnungsverfahren

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Weitere Angaben

H412

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Identifizierte Verwendungen

Nr.	Kurztitel	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Spezifikation
	Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner	PW, C	19	9a	10, 11	10a, 11a	-	-	Sprüh/Rol/St

LCS: Lebenszyklusstadien SU: Verwendungssektoren PC: Produktkategorien PROC: Prozesskategorien PROC: Umweltfreisetzungskategorien AC: Erzeugniskategorien TF: Technische Funktionen

(Die Daten der relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)